

## 7. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXXV. 1917.

---

# Meteorologische Beobachtungen

auf der

## Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

## 1917



Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

In Kommission bei  
Otto Meissners Verlag  
Hamburg 1918.



7. Beiheft

zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXXV. 1917.

---

# Meteorologische Beobachtungen

auf der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf

im Jahre

1917

Herausgegeben vom Direktor

Dr. R. Schorr

In Kommission bei

Otto Meissners Verlag

Hamburg 1918.





Das vorliegende Heft enthält die Zusammenstellung der im Jahre 1917 auf der Hamburger Sternwarte in Bergedorf ausgeführten meteorologischen Beobachtungen. Ihre Ausführung, Bearbeitung und Anordnung erfolgte nach den gleichen Grundsätzen wie in den früheren Jahren, auch hinsichtlich der benutzten meteorologischen Instrumente ist keine wesentliche Änderung eingetreten. Es darf deshalb zur Erläuterung der nachstehenden Zusammenstellung auf die Darlegungen in der Einleitung zu den „Meteorologischen Beobachtungen der Hamburger Sternwarte in Bergedorf in den Jahren 1910 und 1911“ verwiesen werden.

In den Monats- und Jahresübersichten des vorliegenden Heftes sind außer den Mittelwerten des Jahres 1917 auch diejenigen angegeben, die sich aus der ganzen Bergedorfer Beobachtungsreihe von 1910 bis 1917 ergeben.

Die Ablesungen 9<sup>a</sup>, 12<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> sowie die stündlichen Aufzeichnungen der Bewölkung bei Nacht wurden in wöchentlichem Wechsel von den Wächtern Kiso und Lieckfeld, die Ablesungen 7<sup>a</sup> in wöchentlichem Wechsel von dem Observatoriumsgehilfen Beyermann und dem Maschinisten Rohde ausgeführt. Die Beobachtungen 2<sup>a</sup> sowie die Bedienung der Registrierapparate besorgten die technischen Hilfsarbeiterinnen Frl. Köhncke und Frl. I. Imgart, an Sonntagen auch Dr. Messow, der Observatoriumsgehilfe Beyermann, Frl. B. Imgart, Frl. Rühl und Frl. Thormeyer.

Die Bearbeitung der meteorologischen Tagebücher wurde bis zum September von Frl. Köhncke, seitdem von Frl. I. Imgart erledigt.

Die Beaufsichtigung des meteorologischen Dienstes führte Dr. Messow.

Bergedorf 1918 November 22.

Der Direktor der Sternwarte  
*R. Schorr.*



# I

## Stunden-Beobachtungen

12<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup>, 7<sup>a</sup>, 2<sup>p</sup>, 9<sup>p</sup>

1917

### Erläuterung zur nachstehenden Zusammenstellung:

Zeit: Mittlere Zeit Bergedorf ( $\varphi = 53^{\circ}28'46''$ ,  $\lambda = 40^m57^s74$  ö. v. Gr.) für Stundenbeobachtungen, sonst Mitteleuropäische Zeit (12<sup>a</sup> = Mitternacht, 12<sup>p</sup> = Mittag).

Luftdruck: Millimeter, bezogen auf 0° C und Normalschwere, gültig für die Meereshöhe von 35.153 m über Preußisch Normal Null.

Lufttemperatur: Celsius-Grade nach dem Assmannschen Aspirations-Psychrometer P in französischer Hütte B.

Grenzwerte der Lufttemperatur: 2 m über Erdboden nach Grenzwertthermometern in englischer Hütte A; am Erdboden nach frei aufgestellten Grenzwertthermometern.

Feuchtigkeit: Absolute in Millimetern, relative in Hundertteilen.

Windstärke: Staffel 0 bis 12.

Bewölkung: Staffel 0 bis 10.

Niederschlag: Millimeter; die Tagesmenge bezieht sich auf die Zeit von 7<sup>a</sup> bis 7<sup>a</sup>.

Sonnenschein: Stunden.

Mittelwerte: Bei Luftdruck, Windstärke, Bewölkung: Mittel =  $\frac{1}{5} (12^a + 4^a + 7^a + 2^p + 9^p)$ , bei Lufttemperatur und Feuchtigkeit: M. =  $\frac{1}{4} (7^a + 2^p + 2 \times 9^p)$ .

1917

## Stunden-Beobachtungen

Januar

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit													
	12 <sup>a</sup>		4 <sup>a</sup>		7 <sup>a</sup>		2 <sup>a</sup>		9 <sup>a</sup>		Mittel		12 <sup>a</sup>		4 <sup>a</sup>		7 <sup>a</sup>		2 <sup>a</sup>		9 <sup>a</sup>		M.*		12 <sup>a</sup>		4 <sup>a</sup>		7 <sup>a</sup>		2 <sup>a</sup>		9 <sup>a</sup>		M.*	
	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.			
1	755.4	756.7	757.0	756.4	756.6	756.4	5.8	5.2	5.6	6.0	5.4	5.6	6.3	5.3	6.2	4.4	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.6	92	97	96	94	100	97.5								
2	55.4	52.2	48.9	49.9	55.3	52.3	6.7	7.1	8.4	7.0	5.2	6.4	8.6	4.9	8.4	3.4	7.0	7.2	7.7	7.1	6.4	6.9	96	94	95	97	97	95.8								
3	53.5	48.6	47.0	52.4	50.7	50.4	4.4	3.4	8.3	5.2	4.8	5.8	8.0	3.4	7.8	3.3	5.9	5.7	7.7	5.9	6.3	6.9	94	97	94	89	97	94.2								
4	48.0	46.0	44.6	42.7	44.7	45.2	8.7	7.1	7.5	6.9	3.2	5.2	8.7	2.7	9.4	1.8	7.7	7.2	7.2	5.4	4.8	5.6	91	96	93	72	83	82.8								
5	46.4	49.7	51.5	56.6	61.2	53.1	3.0	0.4	-0.8	-1.0	-4.2	-2.6	3.6	-5.1	3.4	-6.8	5.1	4.2	3.3	3.2	2.8	3.0	90	89	76	76	83	79.5								
6	61.8	61.6	61.6	60.5	59.0	60.9	-4.8	-5.4	-5.8	-0.8	-2.2	-2.8	1.2	-5.9	2.2	-7.0	2.8	2.6	2.6	3.8	3.7	3.4	86	82	88	88	94	91.0								
7	58.5	57.7	57.2	56.4	53.4	56.6	-2.8	-2.4	-2.0	-0.2	0.5	-0.3	0.4	-3.0	0.4	-3.9	3.5	3.6	3.7	4.1	4.5	4.2	94	94	90	95	93.5									
8	51.6	48.2	45.2	38.7	37.9	44.3	-0.4	-1.8	-2.0	-0.7	-0.8	-1.1	0.6	-2.1	0.6	-3.4	4.4	3.8	3.6	3.8	4.3	4.0	100	94	90	88	99	94.0								
9	39.0	40.2	41.7	43.8	47.4	42.4	0.0	-0.8	-2.0	0.0	0.2	0.4	0.4	-2.0	0.2	-4.7	4.4	4.2	3.7	4.5	4.6	4.4	96	97	94	98	97.0									
10	48.4	50.4	51.5	52.7	53.9	51.4	-0.4	0.4	0.5	1.2	0.7	0.8	1.4	-0.5	2.3	1.0	4.4	4.7	4.7	5.0	4.7	4.8	100	100	98	100	98	98.5								
11	53.8	53.8	54.1	53.7	53.1	53.7	0.5	0.2	-0.2	-0.3	-1.6	-0.9	1.1	-1.6	1.2	-3.7	4.6	4.5	4.3	4.0	3.9	4.0	96	96	96	88	95	93.5								
12	52.1	50.3	49.2	45.2	42.8	47.9	-1.8	-1.2	-1.2	-0.2	-0.8	-0.8	-0.1	-2.1	0.8	-5.6	4.0	4.2	4.0	4.0	4.1	4.0	99	99	95	88	95	93.2								
13	42.1	41.6	42.0	41.7	42.4	42.0	-0.6	-0.6	-1.0	-1.0	-1.0	-0.4	-1.6	0.4	-3.2	4.2	4.4	3.9	3.8	3.9	3.9	96	100	91	89	91	90.5									
14	42.4	43.2	43.8	46.1	48.0	44.7	-2.8	-3.0	-2.0	-0.4	-2.0	-1.6	0.9	-4.1	0.6	-5.6	3.5	3.4	3.5	3.8	3.6	3.6	94	93	88	84	90	88.0								
15	48.7	49.3	49.7	51.9	52.9	50.5	-2.2	-1.3	-1.8	-0.8	-3.0	-2.2	-0.2	-2.9	0.4	-6.0	3.6	3.8	3.6	3.3	3.1	3.3	92	91	88	76	85	83.5								
16	52.8	52.0	51.7	49.2	47.7	50.7	-2.6	-3.9	-4.1	-0.1	-1.0	-1.6	0.4	-4.3	0.7	-9.8	3.4	3.3	3.1	3.9	3.7	3.6	89	94	92	85	87	87.8								
17	47.4	47.5	47.9	49.0	49.4	48.2	0.2	-0.8	-1.4	-1.0	-0.0	-0.6	0.4	-1.5	0.2	-1.7	4.1	4.0	3.8	4.0	4.4	4.2	89	92	91	93	96	94.0								
18	50.2	53.5	55.3	58.6	62.4	55.9	-0.2	-1.4	-1.6	0.4	0.6	-0.2	0.6	-1.8	1.7	-1.6	4.3	3.9	3.7	3.8	4.1	3.9	96	95	90	84	86	86.5								
19	63.6	64.6	65.4	67.3	69.8	66.1	-0.2	-0.6	-1.0	-1.6	-4.2	-2.8	0.6	-4.1	0.1	-6.0	4.0	4.2	3.8	3.5	2.9	3.3	88	96	89	87	88	88.0								
20	70.9	71.9	72.8	72.9	73.8	72.5	-5.6	-8.0	-8.6	-2.7	-7.0	-6.3	-2.5	9.4	0.2	-11.2	2.5	2.0	1.8	2.2	1.6	1.8	83	79	73	58	58	61.8								
21	73.7	73.4	74.3	73.3	73.7	73.7	-8.0	-8.4	-9.6	-3.8	-10.2	-8.4	-3.3	10.1	0.7	-12.3	1.7	1.5	1.2	1.8	1.6	1.6	68	62	52	53	76	64.2								
22	73.4	73.4	73.9	73.9	73.5	73.6	-10.2	-12.0	-12.6	-0.7	-3.6	-6.6	-3.0	-12.9	-0.5	-14.8	1.6	1.3	1.2	2.1	2.9	2.3	76	72	70	76	84	78.5								
23	73.1	72.2	71.9	70.3	69.9	71.5	-3.7	-3.4	-3.4	-2.2	-2.2	-2.5	-2.0	-4.1	-0.1	-4.5	2.8	3.0	3.0	3.0	3.2	3.1	84	74	78	90	85.5									
24	69.8	69.1	69.2	67.7	67.0	68.6	-2.8	-4.2	-4.6	-0.4	-3.6	-3.0	0.4	-5.5	4.0	-8.7	3.2	3.1	2.8	3.1	2.6	2.8	85	82	69	70	73	75.5								
25	66.1	65.4	64.5	63.0	61.8	64.2	-8.2	-8.4	-8.4	-3.8	-4.8	-5.4	-3.4	-10.1	0.4	-12.8	2.0	2.1	2.1	2.4	2.9	2.6	79	84	70	91	84.0									
26	61.8	60.8	60.9	60.7	61.3	61.1	-4.2	-3.4	-4.2	-1.3	-3.0	-2.9	-1.4	-4.8	0.2	-8.6	3.2	3.3	2.6	3.4	3.4	3.2	96	93	78	81	93	86.2								
27	62.3	62.3	62.4	62.2	61.8	62.2	-3.2	-2.8	-2.4	-0.5	-2.7	-2.1	-0.2	-4.0	1.2	-7.1	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4	3.4	95	90	75	89	85.8									
28	61.8	61.3	61.3	60.3	59.5	61.0	-2.9	-3.2	-3.6	-0.7	-2.7	-2.4	0.2	-3.8	2.4	-4.1	3.4	3.2	2.9	3.0	3.0	91	93	90	67	81	79.8									
29	58.9	58.2	58.1	57.8	57.9	58.2	-3.3	-6.1	-7.8	-4.1	-4.6	-5.3	-2.4	-8.3	2.2	-11.8	2.9	2.5	2.3	3.0	2.8	2.7	80	87	91	90	87	88.8								
30	57.9	57.8	57.7	56.4	55.6	57.1	-2.8	-3.8	-4.2	-3.4	-5.7	-4.8	-2.0	6.3	3.0	-8.6	3.2	2.2	2.3	1.9	2.3	2.2	85	64	67	54	78	69.2								
31	54.8	54.3	54.2	55.0	56.8	55.0	-5.8	-7.8	-8.8	-7.4	-8.4	-8.2	-5.1	-9.3	0.6	-10.0	2.5	2.2	1.7	1.9	2.0	1.9	83	85	72	72	82	77.0								
Mittel	756.6	756.3	756.3	756.3	756.8	756.5		-1.6	-2.3	-2.4	-0.6	-1.9	-1.7	0.6	-3.7	2.0	-5.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	89.7	89.9	86.3	80.9	88.4	86.0								
1910 bis 1917	58.1	57.8	57.7	57.7	58.1	57.9	-0.1	-0.3	-0.4	1.5	0.0	0.3	2.5	-2.0	3.3	-3.7	4.3	4.2	4.3	4.5	4.3	4.4	90.2	90.3	90.4	84.6	89.4	88.4								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								



Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	7a	2P		9P			
1	NW	4	NW	2	WNW <sub>2</sub>	WNW <sub>1</sub>	W	1	2,0	10	10	10	10	10,0	6,4	0,4	0,0	0,0	≡ p
2	W	1	W	2	WNW <sub>7</sub>	NNW <sub>5</sub>	W	4	3,8	10	10	10	10	10,0	4,9	1,2	0,5	0,0	≡ p, schw. 9a
3	W	3	W	3	NNW <sub>3</sub>	SSW	1	2,8	10	10	10	10	10,0	7,9	6,2	0,3	0,4	0,0	≡ p
4	SW	5	SW	7	WSW <sub>7</sub>	WNW <sub>6</sub>	1	6,2	10	10	10	10	9	9,8	5,2	0,1	3,4	1,0	≡ fl., 4a, 4-7P
5	W	4	NNW	4	NNW <sub>2</sub>	NNW <sub>3</sub>	N	1	2,8	6	10	8	9	6,6	3,7	0,2	0,1	—	≡ fl., 9a-12P, 1 <sup>n</sup> 7-11P
6	N	NE	2	E	SE	SE	2	1,6	0	2	0	3	8	2,6	0,1 <sup>o</sup>	—	—	—	≡ n, a, P, 3 <sup>n</sup> p
7	ESE	2	E	1	SW	2	1,4	7	10	10	10	10	9,4	—	—	—	—	—	≡ n, 1 <sup>n</sup> a, p
8	S	1	SE	3	SSE	SE	2	2,8	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	≡ n, 1 <sup>n</sup> 12 <sup>1/2</sup> -1P, * 5-9P
9	SE	1	SE	1	ENE	ENE	1	1,2	10	10	10	10	10,0	4,9 <sup>o</sup>	—	—	—	—	≡ n, p, 1 <sup>n</sup> 12-4 <sup>n</sup> 5-6a, * fl. 11 <sup>1/2</sup> /a
10	ENE	1	ENE	1	NNE	NE	2	1,6	10	10	10	10	10,0	0,0 <sup>o</sup>	—	—	—	—	≡ n, p
11	NNE	1	N	2	N	N	1	1,2	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	≡ n, p, 1 <sup>n</sup> fl. 2P
12	N	1	ENE	1	SE	SE	2	1,6	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	—	≡ n, 1 <sup>n</sup> 4 <sup>n</sup> 8-10P, * fl. 2P, * 5-6P, 11P
13	SE	2	SE	1	SE	ESE	1	1,6	10	10	10	9	9,8	1,7 <sup>o</sup>	1,2	—	—	—	≡ n, 1 <sup>n</sup> 12-4 <sup>n</sup> 5P, * 1 <sup>n</sup> 6P, 1 <sup>n</sup> p
14	E	2	E	1	E	C	NE	1	1,0	10	10	10	8	9,6	0,3 <sup>o</sup>	—	—	—	≡ 1 <sup>n</sup> 12-5 <sup>n</sup> 3 <sup>n</sup> p
15	E	1	NE	2	ENE	E	2	1,8	10	10	10	10	4	8,8	—	—	—	—	≡ n
16	NE	1	E	1	ENE	4	NE	5	2,4	10	10	10	4	8,8	—	—	—	—	≡ n, 1 <sup>n</sup> 4 <sup>n</sup> 9-11P
17	NE	5	NE	3	E	NE	2	2,8	10	10	10	10	10,0	1,7 <sup>o</sup>	1,7	—	—	—	≡ * 12-4 <sup>n</sup> 3 <sup>n</sup> * 7 9 <sup>1/2</sup> a
18	NE	3	NE	2	ENE	1	NE	5	2,6	10	10	10	10	10,0	2,4 <sup>o</sup>	2,4	0,0	—	≡ 1 <sup>n</sup> 7a
19	NE	5	NE	3	NNE	E	5	4,6	10	10	10	10	2	8,4	0,0 <sup>o</sup>	—	—	—	→ 11P
20	ENE	4	ENE	4	E	E	4	4,2	2	0	0	0	0,4	—	—	—	—	—	76
21	E	1	E	3	E	E	2	3,0	0	0	0	1	0	0,2	—	—	—	—	59
22	E	2	E	1	ESE	4	SE	2,2	0	0	0	2	10	2,4	—	—	—	—	00
23	SE	2	ESE	1	ENE	1	NE	2	1,8	10	10	10	10	10,0	—	—	—	—	00
24	NE	2	NE	2	ENE	3	ENE	2,6	4	10	10	9	10	8,6	—	—	—	—	05
25	NE	2	E	2	E	ENE	3	2,0	0	10	10	8	10	7,6	—	—	—	—	44
26	NE	1	NE	3	NNE	5	NE	2,8	10	10	10	3	2	7,0	0,0 <sup>o</sup>	0,0	—	—	17
27	NE	2	NE	2	ENE	3	NE	2,4	10	10	10	9	9,8	0,7 <sup>o</sup>	0,7	—	—	—	00
28	NE	2	NE	2	E	1	NE	4	2,0	10	10	8	10	9,6	0,0 <sup>o</sup>	0,0	—	—	00
29	NE	2	NE	2	NNE	2	NE	2,4	7	0	10	10	7,4	—	—	—	—	—	2,1
30	NE	1	E	2	NE	1	E	2,2	10	10	10	8	10	9,6	—	—	—	—	1,0
31	NE	1	NE	1	NE	2	NE	1,2	10	10	10	9	10	9,8	—	—	—	—	3,0
Mittel	2,3	2,1	2,3	3,0	2,3	2,4	7,9	8,5	8,6	8,1	8,2	8,3	39,9	22,2	2,4	9,3	1,7	—	3,2
1910 bis 1917	3,3	3,5	2,9	3,3	3,1	3,2	7,9	8,3	8,3	8,1	7,7	8,0	56,8	24,0	16,7	16,7	1,5	—	1,5
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	—	48

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
1	757.5	757.3	758.1	758.1	758.2	757.8	-9.8	-9.2	-7.0	-3.5	-4.8	-5.0	-2.6	-10.9	1.0	-14.2	1.8	1.9	2.2	2.9	2.7	2.6	8.3	81	82	84	82.8	
2	58.3	57.8	58.0	57.9	58.6	58.1	-7.4	-8.7	-8.6	-2.3	-6.8	-6.1	-1.6	-12.4	1.8	-13.0	2.3	2.0	2.1	2.6	2.4	2.4	8.6	84	87	87	82.0	
3	59.1	59.4	59.6	59.3	59.2	59.3	-5.3	-7.0	-9.6	-5.9	-12.4	10.1	-4.6	-12.2	2.2	-14.2	2.5	2.3	1.8	1.8	1.4	1.6	8.1	83	83	60	78	
4	59.5	59.2	59.3	58.2	58.5	58.9	-13.8	-16.7	-17.0	-9.7	-13.7	-13.5	-8.4	-17.5	-1.2	-18.8	1.3	1.0	1.6	1.3	1.3	1.3	8.4	81	80	70	80	
5	58.0	59.0	60.0	61.7	64.3	60.7	-15.0	-16.6	-16.8	-7.9	-13.2	-12.8	-6.7	-17.6	-1.3	-19.0	1.1	0.9	0.9	1.7	1.3	1.3	7.9	72	71	68	77	
6	64.7	64.8	65.5	65.1	65.8	65.2	-12.8	-14.6	-17.4	-5.7	-10.2	-10.9	-3.6	-17.8	1.1	-19.3	1.2	1.1	1.0	1.6	1.6	1.4	7.1	75	80	52	76	
7	66.2	66.5	67.3	67.3	68.8	68.1	-11.2	-8.9	-6.8	-4.2	-6.9	-6.2	-2.1	-11.9	2.0	-14.8	1.6	2.0	2.5	2.3	2.5	2.4	8.0	87	92	60	92	
8	72.6	73.1	74.5	74.8	74.1	73.8	-7.4	-11.0	-15.0	-3.2	-9.7	-9.4	-2.1	-15.4	3.7	-15.6	2.3	1.6	1.2	2.1	1.8	1.8	8.6	80	83	59	80	
9	73.5	73.3	73.6	69.7	69.7	70.9	-11.0	-11.8	-13.4	-4.0	-1.8	-5.2	-1.7	-13.7	-1.9	-14.3	1.7	1.6	1.4	2.2	3.3	2.6	8.4	86	84	63	77.8	
10	66.5	64.7	64.0	61.6	59.7	63.3	-1.5	-0.4	0.8	2.3	2.0	1.8	2.5	-1.7	3.2	-2.6	3.8	4.3	4.4	4.8	5.2	4.9	9.3	96	90	89	93.8	
11	59.2	58.5	58.5	57.6	56.3	58.0	1.6	1.4	1.6	2.2	1.0	1.4	2.4	0.9	3.3	0.2	5.1	5.0	5.2	4.8	5.0	9.8	100	96	97	98	97.2	
12	55.6	54.3	54.5	55.8	58.8	55.8	0.6	0.6	0.6	1.8	0.4	0.8	2.4	0.5	2.8	-0.2	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	9.6	96	96	87	97	94.2	
13	59.9	62.0	63.9	65.4	65.6	63.4	0.0	-0.6	-1.0	-0.6	-3.4	-2.3	0.9	-3.5	4.7	-4.7	3.8	3.5	3.4	3.2	3.3	9.2	86	88	79	90	86.8	
14	65.7	64.8	64.1	63.5	65.7	64.8	-3.6	-5.2	-4.8	3.4	-1.2	-1.0	3.8	-5.7	4.6	-6.8	3.4	2.9	3.1	4.9	3.9	4.0	9.7	93	96	85	93	
15	67.1	67.4	68.3	67.6	65.2	67.1	-2.4	-4.2	-8.0	4.1	-1.4	-1.7	5.6	-8.0	7.9	-8.7	3.6	3.1	2.2	3.5	3.8	3.3	9.4	92	88	58	83.0	
16	64.6	63.1	62.9	62.1	62.3	63.0	-2.5	-3.6	-3.4	1.8	-2.5	-2.6	-0.6	-4.9	0.2	-6.1	3.6	3.3	3.5	3.6	3.7	3.6	9.4	92	97	90	96	
17	62.7	62.3	62.9	62.5	62.0	62.5	-2.2	-2.6	-2.4	1.2	0.2	-0.2	1.4	-2.9	3.7	-2.8	3.7	3.6	3.8	4.0	4.3	4.1	9.4	90	98	80	93	
18	61.4	60.5	60.4	60.5	60.5	60.7	0.0	-0.2	0.0	0.4	0.1	0.2	0.6	-0.1	1.2	-0.4	4.5	4.6	4.7	4.6	4.6	9.2	100	100	100	100	100.0	
19	60.5	60.3	61.0	61.5	61.9	61.0	0.1	0.0	0.0	1.8	1.5	1.2	2.1	-0.1	2.0	-0.6	4.6	4.5	4.6	5.1	5.0	100	98	100	98	100	99.5	
20	62.3	62.2	62.2	61.6	60.7	61.7	0.8	0.3	0.4	0.9	-0.1	0.3	1.7	-0.1	2.0	-0.1	4.9	4.7	4.7	4.8	4.5	4.6	100	100	100	98	98.5	
21	60.4	59.7	60.2	60.9	61.7	60.6	-0.5	-1.8	-2.6	-1.4	-1.8	-1.9	0.1	-2.8	0.2	-2.8	4.4	4.0	3.4	3.6	3.3	3.4	100	99	89	87	82	
22	62.5	62.0	64.2	65.9	66.9	64.5	-2.6	-2.9	-2.7	0.5	-1.7	-1.4	3.2	-3.1	5.5	-3.3	3.7	3.4	3.2	3.4	3.3	3.3	9.8	91	85	71	80	
23	67.2	67.4	67.8	67.1	65.4	67.0	-3.0	-3.8	-5.8	4.0	-1.4	-1.2	5.0	-5.9	7.6	-7.0	3.7	3.0	2.8	4.1	3.9	3.7	8.9	88	93	67	95	
24	64.6	63.9	63.7	63.6	64.5	64.1	-0.1	1.0	0.6	1.9	1.6	1.4	2.1	-1.3	2.1	-2.1	4.5	4.8	4.6	5.2	5.1	5.0	9.8	97	96	98	100	
25	64.4	65.0	65.3	64.8	63.1	64.5	1.6	1.2	1.2	2.8	2.3	2.2	3.4	1.1	4.2	0.5	5.1	5.0	4.7	5.4	5.3	5.2	100	100	93	97	98	
26	61.9	60.3	59.8	58.5	57.0	59.5	2.8	2.4	2.5	3.8	3.2	2.7	4.0	2.2	4.7	1.4	5.2	5.1	5.4	5.6	5.2	5.4	9.2	94	98	94	97	
27	56.9	57.0	57.8	61.0	62.8	59.1	2.4	2.0	1.0	2.8	-0.3	0.8	4.3	-0.1	7.8	-2.3	5.1	4.6	4.4	4.6	4.1	4.3	9.4	87	90	82	89.0	
28	63.3	62.7	62.7	61.3	59.9	62.0	-1.4	-2.6	-2.6	2.8	0.0	0.0	3.1	-3.1	5.3	-3.9	4.1	3.6	3.7	4.2	4.6	4.3	9.9	94	98	75	100	
Mittel	762.7	762.4	762.8	762.8	762.8	762.7	-3.7	-4.4	-4.9	-0.5	-2.9	-2.8	0.5	-6.0	2.9	-7.0	3.5	3.3	3.2	3.7	3.6	3.5	91.2	90.3	90.4	79.4	90.9	
1910 bis 1917	57.4	57.0	57.2	57.1	57.3	57.2	0.6	0.0	-0.2	3.8	1.2	1.5	4.8	-1.3	6.7	-3.0	4.5	4.4	4.3	4.9	4.7	4.6	90.2	91.1	91.6	78.6	88.9	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

# Stunden-Beobachtungen

1917

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag	Sonnen- schein	Bemerkungen
	12a	4a	7a	2p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Tages- menge		
1	NE	NE	NNE	C	1	8	10	10	8	10	9.2	0.0	* 1-0 7-10a, * 0 1-2p, * fl. 8-9p → 12-5a, 1a 7a, V 0 8-10a
2	NE	NE	NE	1	1.2	2	10	9	8	9	7.6	0.0	0
3	NE	SE	ESE	SE	1.2	0	10	2	0	0	4.4	0.0	0
4	E	E	E	SE	1.2	0	10	1	1	1	2.4	0.0	0
5	SE	SE	SE	SE	1.0	4	3	10	1	0	3.6	0.0	0
6	SE	SE	E	ESE	1	0	0	10	0	0	2.0	0.0	0
7	SE	E	E	E	1.0	0	10	10	7	10	7.4	0.0	0
8	E	E	E	E	1.0	9	0	10	1	2	4.4	0.0	0
9	ESE	SE	SE	SE	1.0	3	10	0	10	10	6.6	0.0	0
10	C	SE	SW	WNW	1.6	10	10	10	10	10	10.0	0.0	0
11	NW	WNW	NW	NW	1.8	10	10	10	10	10	10.0	0.3	0
12	N	N	N	NE	1.0	10	10	10	10	10	10.0	0.1	0
13	NE	NNE	NNE	NE	1.6	10	10	8	4	8	0.1	0.0	0
14	NE	NW	NNW	NNW	1.8	10	6	7	8	0	6.2	0.0	0
15	NW	N	N	NNW	1.0	0	0	4	1	2	1.4	0.0	0
16	NNW	NW	WNW	N	1.0	0	0	10	10	10	6.0	0.0	0
17	NE	NE	SE	SE	2.4	10	10	10	7	10	9.4	0.0	0
18	SE	SE	SE	SE	1.6	10	10	10	10	10	0.8	0.4	0
19	SE	SE	SE	SE	1.0	10	10	10	10	10	10.0	0.0	0
20	SW	C	C	W	0.6	10	10	10	10	10	10.0	0.2	0
21	SE	E	NE	ESE	1.6	10	10	10	10	10	10.0	0.3	0
22	SE	E	SE	E	1.4	10	10	10	0	0	6.0	0.0	0
23	SE	SE	SE	S	1.0	0	0	1	2	0.8	0.0	0.0	0
24	SSE	SSW	SW	W	1.6	10	10	10	10	10	10.0	0.0	0
25	W	W	WNW	W	1.2	10	10	10	10	10	1.1	0.0	0
26	SW	SW	W	W	2.6	10	10	10	10	10	10.0	0.0	0
27	W	W	WNW	N	1.0	10	10	10	7	0	7.4	1.8	0
28	N	N	NNW	WNW	1.2	2	6	7	10	10	7.0	0.0	0
Mittel	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	6.7	7.3	8.5	6.7	6.4	7.1	9.2	0.6
1910													5.8
1917	2.8	3.0	2.4	2.8	2.7	7.0	7.6	8.1	7.7	6.9	7.5	4.2	16.2
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
													44
													45
													46
													47
													48

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzwerthe der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit						
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*		
1	759.5	758.9	759.1	760.6	762.6	760.1	0.8	1.0	0.6	1.9	0.0	0.6	2.0	0.1	2.9	1.2	4.7	4.9	4.8	5.1	4.2	4.6	96	100	97	92	95.2	
2	63.1	63.1	63.3	62.2	60.9	62.5	-0.9	-2.4	-2.8	0.2	-1.3	-1.3	1.2	3.1	5.0	-4.1	3.8	3.6	3.4	4.0	3.8	3.8	90	94	91	85	91	
3	66.5	59.6	59.7	59.3	59.9	59.8	1.5	1.4	1.4	0.2	0.6	0.0	3.2	1.9	6.6	2.7	3.7	3.8	3.8	3.0	3.7	3.7	91	91	93	78	84	
4	66.7	61.0	61.7	60.2	58.5	60.4	-0.9	-4.8	7.0	-3.0	7.0	-0.0	-0.4	-7.3	2.2	-7.7	3.3	2.9	1.9	1.9	2.1	2.0	76	91	51	71	51	
5	57.8	56.0	56.0	54.5	54.5	55.8	-8.2	10.0	11.0	-3.5	-5.5	-6.4	-2.6	-10.9	1.7	-11.8	2.1	1.8	1.6	1.8	1.9	1.8	85	82	80	52	62	
6	55.0	55.3	56.5	55.8	55.9	55.7	-6.8	-8.2	-9.0	-1.4	-6.3	-5.8	-0.8	-9.1	4.2	-8.8	2.4	2.1	1.5	1.3	2.6	2.0	87	85	66	32	90	
7	55.2	53.4	52.1	47.1	41.8	49.9	-8.2	-9.6	-9.4	4.2	-7.4	-7.1	-3.9	-10.1	1.7	-11.6	2.3	1.8	1.5	2.0	2.3	2.0	93	83	65	60	86	
8	39.9	37.6	36.3	30.5	40.0	38.1	-7.4	-6.4	-4.8	-2.6	-3.4	-3.6	-2.2	7.3	-0.7	-7.3	2.3	2.6	2.7	3.6	3.5	3.3	86	92	84	94	97	
9	42.1	45.0	47.1	50.8	52.6	47.5	2.8	-2.8	-2.2	-0.6	-2.0	-1.7	-0.4	-3.3	0.3	-3.3	3.5	3.7	3.8	3.9	3.6	3.7	94	98	90	90	92	
10	54.1	55.5	56.9	58.2	58.7	56.7	1.8	2.2	-2.8	0.4	-2.4	1.8	2.2	2.9	6.1	-2.9	3.8	3.7	3.7	3.2	3.5	3.5	94	94	68	92	97.5	
11	58.6	58.0	57.8	55.4	53.7	56.7	3.2	-4.8	4.9	-0.2	-0.6	1.6	0.2	-5.7	6.1	-7.3	3.4	2.7	2.6	3.3	3.7	3.3	93	84	82	74	84	
12	52.7	50.9	50.2	48.0	47.4	49.8	-0.6	1.4	2.4	3.5	3.2	1.9	5.3	2.6	7.2	-3.7	3.7	3.5	3.5	4.4	5.2	4.0	84	85	90	74	81	
13	47.8	49.2	50.7	53.1	54.5	51.1	2.7	1.0	1.4	2.4	1.0	1.4	4.1	1.0	3.6	0.4	5.2	5.0	4.9	4.4	4.3	4.5	94	90	97	81	86	
14	54.1	52.2	51.5	50.3	52.9	52.2	0.4	0.4	0.5	2.2	1.4	0.0	3.1	1.3	5.2	1.1	1.2	1.4	1.3	4.8	3.6	4.1	89	93	91	90	87	
15	54.7	57.5	60.5	65.0	61.5	61.5	-2.6	-3.7	3.2	3.2	3.0	-1.5	3.4	3.9	10.4	5.6	3.0	2.8	2.8	3.0	2.9	79	79	78	49	82		
16	71.7	72.2	73.4	73.3	70.9	72.3	3.4	-4.8	-3.4	3.4	0.2	0.1	4.9	5.1	8.2	-7.0	2.8	2.7	3.4	3.3	4.4	3.9	80	84	95	57	95	
17	68.0	63.0	62.2	63.5	65.1	64.4	0.0	0.8	3.4	3.4	3.8	4.1	0.1	6.2	6.2	0.5	4.4	4.9	5.8	6.3	5.8	5.9	96	100	98	94	97	
18	65.0	63.9	62.8	62.0	62.1	63.2	3.6	3.4	3.1	4.8	2.1	3.0	5.4	2.1	5.4	0.5	5.7	5.7	5.5	6.3	5.0	5.4	97	97	97	93	95	
19	61.1	60.0	59.4	53.4	45.6	55.9	2.2	2.2	2.0	7.6	3.8	4.3	1.7	13.1	0.4	5.0	5.0	4.9	5.4	5.8	5.5	93	93	69	97	80		
20	44.5	43.2	43.0	44.2	48.4	44.7	3.2	0.6	0.2	3.4	-1.8	0.0	5.2	1.7	10.2	-1.6	5.4	4.6	4.7	4.9	3.2	4.0	94	90	100	83	85	
21	49.3	49.4	50.5	49.6	49.6	49.7	-3.2	4.3	-5.0	3.1	4.6	4.3	-1.6	5.5	5.9	5.6	3.4	3.1	3.2	2.2	3.0	2.8	93	94	100	61	91	
22	49.6	49.6	50.8	54.4	57.4	52.0	-5.2	-6.2	-4.5	0.2	2.8	2.5	2.1	6.7	7.5	-8.2	2.6	2.5	2.2	3.2	2.8	2.8	84	87	78	48	85	
23	50.4	01.7	63.7	65.7	67.7	63.6	-3.8	-6.0	-5.0	0.1	-4.6	3.5	1.2	6.5	11.1	8.0	3.1	2.4	2.8	2.0	2.5	2.4	90	82	89	43	75	
24	68.1	68.1	69.0	67.4	65.8	67.7	-5.6	-6.5	-4.0	3.8	-2.8	1.4	5.2	-6.9	12.2	8.8	2.7	2.5	2.5	3.4	3.5	3.0	88	80	74	40	94	
25	64.5	62.4	61.3	57.4	52.1	59.5	4.5	-4.7	-3.0	3.6	2.4	1.4	6.0	5.4	9.2	-7.3	3.3	3.0	3.4	3.6	5.0	4.2	93	94	91	61	92	
26	49.4	45.0	42.9	42.6	44.3	44.8	2.3	3.2	3.2	4.1	0.5	2.1	4.6	0.7	6.2	1.4	4.4	4.9	5.0	5.7	4.6	5.0	82	84	88	92	96	
27	45.3	40.6	48.8	55.5	55.6	49.8	-0.8	0.4	0.3	3.2	-2.8	-0.5	3.8	-2.0	13.4	5.1	4.1	4.6	3.9	2.9	3.2	3.3	95	97	84	50	85	
28	55.8	56.1	57.0	59.4	56.0	56.3	-3.4	-2.6	-2.2	0.3	-1.2	0.4	7.3	3.8	14.4	6.7	3.3	3.6	3.7	3.0	3.5	3.4	93	94	94	83	73	
29	55.3	53.4	51.3	46.7	44.3	50.2	-1.7	-3.5	-1.6	1.2	0.8	0.3	4.2	-3.7	5.4	-5.1	3.1	3.5	4.7	4.7	4.4	4.7	77	86	85	93	90	
30	42.6	40.6	40.6	40.6	42.2	41.3	1.2	1.0	2.0	6.6	1.6	3.0	8.0	0.6	12.2	-0.4	4.8	4.9	5.0	4.7	5.0	4.9	97	100	95	64	96	
31	43.4	43.8	45.0	47.2	47.0	45.3	0.3	0.8	1.5	2.9	1.6	1.9	6.0	-0.3	10.0	-1.6	4.4	4.7	4.9	5.3	5.1	5.1	95	96	97	94	100	
Mittel	755.1	754.6	754.9	754.6	754.8	754.8	-1.9	-2.6	-2.3	1.7	-1.3	-0.8	3.0	-3.6	6.9	-4.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	89.6	91.0	88.5	69.7	88.5	
1910	55.4	55.1	55.2	55.1	55.5	55.3	2.1	1.6	1.6	6.3	2.9	3.4	7.5	0.4	11.0	-0.7	4.9	4.9	4.9	5.2	5.0	5.0	89.7	91.8	91.6	71.4	87.3	
1917																												
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29



1917

## Stunden-Beobachtungen

März

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag				Sonnen- schein	Bemerkungen	
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	Mittel	Tages- menge	7 <sup>a</sup>			2 <sup>p</sup>
1	NW	1 W	1 C	NW	E	2	1,0	10	10	10	6	9,2	3,1 <sup>6</sup>	1,3	1,5	1,5	0,0 ≡ a, * <sup>0</sup> 8 1/2 a-12 p, ∞ <sup>1</sup> 2 p, * <sup>0</sup> 6 p, [* <sup>0</sup> 7-8 p
2	E	3 NE	2 NE	E	NE	2	2,0	0	0	3	8	10	4,2	3,0 <sup>6</sup>	—	—	2,1 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
3	NE	2 NE	1 E	E	E	2	1,8	10	10	8	10	9,6	—	—	0,1	—	3,7 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
4	E	3 E	2 E	E	E	4	3,8	10	10	10	0	6,0	0,1 <sup>6</sup>	—	—	—	9,1 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
5	E	4 E	4 E	ESE	E	5	4,0	0	0	0	6	10	3,2	—	—	—	8,7 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
6	E	5 E	5 NE	E	NE	5	4,4	10	10	4	0	6,8	—	—	—	—	7,8 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
7	NE	4 E	3 E	E	NE	5	4,0	1	10	0	10	4,2	—	—	—	—	10,0 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
8	NE	6 NE	2 NE	NE	NE	1	3,6	10	10	10	10	10,0	0,1 <sup>6</sup>	0,1	2,5	3,5	0,0 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
9	NE	1 NW	1 NW	NW	NW	2	2,0	10	10	10	10	10,0	7,9 <sup>6</sup>	1,9	0,3	—	0,0 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
10	NW	1 NW	1 WNW	C	NE	1	0,8	10	10	10	9	9,8	0,3 <sup>6</sup>	—	—	—	0,4 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
11	E	1 ESE	2 ESE	ESE	ESE	4	2,6	1	1	10	10	6,4	—	—	—	—	2,3 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
12	ESE	4 ESE	4 SE	SE	SE	3	3,8	8	4	6	10	7,0	—	—	—	—	0,0 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
13	SE	2 W	3 WNW	W	W	2	2,8	10	10	10	10	10,0	0,2	0,2	—	—	0,0 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
14	W	1 SW	1 S	NW	SSW	3	1,6	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	—	—	0,0 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
15	N	1 N	1 N	NNE	N	1	2,8	10	9	1	0	5,8	—	—	—	—	9,6 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
16	N	1 N	1 N	W	NNE	2	1,4	0	4	2	10	10	5,2	—	—	—	1,2 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
17	SSW	3 SW	4 WNW	NW	W	4	3,8	10	10	10	10	10,0	5,4 <sup>6</sup>	5,4	3,5	0,0	0,0 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
18	W	2 SW	1 SW	WSW	SW	1	3,0	10	10	10	10	10,0	3,8	0,3	1,7	0,1	0,0 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
19	SW	3 SW	2 SW	WSW	WSW	5	3,8	10	10	10	10	10,0	1,8	—	—	—	0,0 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
20	WSW	2 SW	1 SW	NE	NE	4	2,2	10	3	10	7	8,0	5,0	0,4	0,3	—	1,4 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
21	NE	4 NE	1 N	N	N	2	1,8	10	10	10	8	9,6	0,6	0,3	0,0	0,0	3,7 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
22	N	1 C	2 NE	E	NE	2	1,4	2	1	8	9	10	6,0	0,0 <sup>6</sup>	—	—	5,6 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
23	NE	4 NE	1 NE	NE	NE	1	2,2	10	1	4	3	0	3,6	—	—	—	9,9 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
24	NE	1 C	1 NE	ENE	NE	1	0,8	0	0	0	0	0	0,0	—	—	—	11,2 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
25	C	1 NE	1 ENE	SW	SW	3	1,2	0	2	10	10	6,4	—	—	—	—	0,9 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
26	SW	4 SSW	4 SW	NW	NW	1	3,4	10	10	10	2	8,4	—	—	—	—	0,0 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
27	NNW	1 NNW	2 N	NNE	NE	1	2,4	4	10	10	3	0	5,4	—	—	—	7,6 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
28	NNE	1 N	2 SW	SW	SW	1	1,4	4	10	10	3	0	5,4	—	—	—	7,6 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
29	SW	2 S	2 S	S	S	4	3,4	2	6	6	10	10	6,8	—	—	—	1,2 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
30	S	2 S	3 SSW	SW	SW	1	3,2	10	10	10	8	10	9,6	3,2	1,6	0,0	1,0 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
31	SW	1 SW	3 SSW	6 NW	S	2	3,0	4	10	10	8	10	8,4	3,3	0,3	1,4	1,8 * <sup>0</sup> 4 a, 7-9 3/4 a, 11 p, * sch. 1 3/4-2 p
Mittel	2,5	2,3	2,6	3,1	2,5	2,6	6,6	7,1	8,0	7,3	7,3	7,3	30,7	11,8	12,2	17,1	3,7
1910 Mts	3,2	3,1	2,7	3,7	3,1	3,1	7,1	7,5	8,1	7,7	7,0	7,5	56,8	21,5	16,4	17,7	3,5
1917	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
30																	48

## Stunden-Beobachtungen

April

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
	12a	4a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*		
1	745.8	743.2	743.3	744.2	746.3	744.6	1.4	0.9	2.4	4.0	0.6	1.9	0.1	0.5	0.2	-2.5	4.7	4.6	5.1	4.8	4.5	14.7	0.3	0.5	0.4	7.9	9.3	80.8	
2	47.1	47.1	48.9	50.8	49.8	48.7	-0.2	1.2	7.4	3.2	3.8	9.4	0.5	16.0	0.2	-2.7	4.3	4.5	4.8	2.8	3.7	3.8	0.6	0.3	0.7	3.6	63.4		
3	49.4	47.0	48.8	49.3	51.4	50.4	2.6	1.6	1.4	8.2	2.0	3.4	0.8	0.0	17.1	0.6	4.3	4.8	4.7	3.6	4.7	4.4	7.8	0.3	0.5	88.75.5			
4	51.4	51.0	51.0	48.9	49.6	50.4	0.2	1.0	0.8	7.0	1.6	2.8	7.9	1.1	9.2	2.7	4.5	3.9	4.2	5.0	4.7	9.6	0.1	0.3	5.6	66.85.2			
5	50.8	52.0	54.8	53.0	55.3	53.7	1.6	0.4	1.2	5.0	0.6	1.8	5.6	0.1	0.2	0.1	5.1	4.6	4.5	4.1	4.5	4.4	10.0	0.7	0.0	6.3	84.8		
6	50.0	50.0	50.3	54.3	53.5	55.2	0.6	1.2	1.0	9.3	5.4	4.8	11.2	1.5	16.0	1.5	4.8	4.2	4.2	5.4	5.8	5.3	10.0	0.0	0.2	8.0	83.2		
7	52.1	52.8	54.1	51.0	55.1	53.9	4.8	1.4	2.0	5.8	2.4	3.1	0.1	1.5	0.3	0.4	5.3	4.9	4.6	4.4	4.6	4.3	9.0	0.7	0.1	8.1	79.8		
8	53.8	55.2	55.9	51.2	53.7	51.8	1.8	1.0	1.2	8.7	3.6	1.3	0.2	1.5	17.1	3.2	3.7	4.1	4.2	3.8	4.1	0.0	0.5	8.3	4.1	80.7	81.8		
9	51.4	49.1	47.6	43.6	44.0	47.1	1.5	2.2	3.2	7.5	1.2	3.3	0.0	0.7	12.8	0.6	3.8	5.0	4.2	4.8	4.7	6.0	0.3	0.8	5.3	75.8			
10	44.6	45.1	45.4	45.0	48.7	45.9	3.0	0.1	0.6	6.4	0.6	1.4	8.0	0.4	13.3	1.0	4.8	4.3	4.5	4.2	4.4	4.4	9.7	0.4	0.3	5.8	100.87.8		
11	50.7	53.2	55.0	54.4	51.6	53.0	1.0	2.8	2.8	5.8	3.4	2.4	6.6	-3.5	11.4	-3.5	3.9	3.5	3.5	3.6	4.2	3.9	0.1	0.4	5.2	71	72.0		
12	49.7	46.0	46.8	48.2	49.3	48.0	3.5	4.6	3.6	6.8	3.0	4.1	7.3	1.9	12.2	1.4	4.0	4.5	4.7	5.1	4.9	6.8	0.8	0.3	9.0	80.5			
13	48.5	40.8	47.2	50.6	52.4	40.1	1.5	0.1	0.8	4.0	2.0	2.7	0.1	0.1	11.4	0.6	4.4	4.5	4.7	5.2	5.0	5.0	8.3	0.6	0.0	80.0	80.0		
14	51.6	50.6	50.2	48.5	48.4	49.9	2.2	1.2	3.0	9.6	5.1	5.7	10.8	0.9	14.9	0.6	4.0	4.5	4.6	5.0	4.9	4.8	0.2	0.5	8.0	75.1	81.8		
15	45.6	47.4	47.1	46.0	46.7	47.0	3.2	1.4	3.0	15.1	9.1	9.1	16.4	1.7	22.2	0.4	4.3	4.2	4.3	4.9	5.8	5.2	7.5	8.3	7.5	3.8	68.02.2		
16	47.4	47.8	49.8	50.5	51.7	49.4	0.5	5.0	3.0	8.8	2.0	4.0	9.6	1.5	17.1	1.3	6.9	6.3	5.1	4.1	4.4	4.5	0.6	0.7	9.0	48	84	70.5	
17	50.9	49.5	50.0	50.8	53.4	50.9	0.8	-1.4	2.4	7.4	2.1	3.5	9.4	2.3	21.1	-4.7	4.1	4.6	3.3	4.0	4.0	4.0	0.9	9.0	8.4	43	76	69.8	
18	54.0	54.2	54.9	53.9	55.5	54.5	2.2	0.1	0.4	8.2	1.6	3.0	7.9	0.7	17.7	1.6	3.9	4.1	4.1	3.6	4.1	4.0	7.3	9.5	8.6	45	80	72.8	
19	53.7	56.7	58.6	58.9	56.3	57.2	0.6	0.1	2.6	8.0	5.1	5.4	9.0	-0.5	17.5	3.2	4.0	4.3	4.5	3.9	3.5	4.4	9.0	9.5	8.1	46	69	66.2	
20	54.5	54.1	55.0	56.0	57.4	55.4	3.2	4.4	4.8	7.8	4.9	5.6	8.9	2.8	15.1	2.4	5.6	6.2	6.1	5.3	5.5	5.5	9.7	0.0	9.1	67	81	86.8	
21	57.4	56.1	56.7	58.4	60.5	57.8	4.4	4.0	4.7	7.7	5.6	5.9	9.0	3.7	17.1	2.9	5.5	5.7	5.5	5.2	5.9	5.7	8.8	0.4	8.5	60	86	86.8	
22	61.2	61.8	62.7	63.6	66.0	63.1	4.6	0.8	3.9	10.1	2.8	4.9	10.2	0.5	22.1	1.1	5.6	4.5	4.8	4.4	4.2	4.4	8.8	0.3	7.0	47	70	60.0	
23	60.4	60.8	68.1	68.3	67.6	67.4	1.8	2.7	4.4	11.5	3.9	5.9	11.9	0.3	23.8	1.8	4.2	4.6	5.0	3.5	4.7	4.5	8.0	8.3	7.0	34	78	67.5	
24	67.4	65.8	65.2	62.6	62.6	64.7	3.7	1.5	3.6	9.2	5.8	6.1	9.8	1.7	13.4	0.5	4.0	4.4	5.5	0.2	6.1	6.0	9.7	9.2	7.1	80	86.2		
25	63.4	62.4	62.8	64.6	67.5	63.9	5.5	4.1	4.6	10.9	4.4	6.1	12.1	3.7	23.1	1.2	5.9	5.3	4.5	4.6	4.4	4.5	8.7	8.7	4.7	71	95.0		
26	68.2	67.9	67.3	67.4	64.6	67.1	4.0	1.6	3.0	8.8	4.8	5.4	10.0	1.3	19.5	0.1	3.9	4.5	4.8	4.3	4.9	4.7	6.5	8.7	8.4	51	76	71.8	
27	62.5	60.0	67.6	51.4	55.5	57.0	5.0	4.8	4.2	6.0	4.2	4.6	7.0	3.9	18.8	2.4	4.7	5.1	5.8	4.1	5.6	7.2	8.0	9.4	9.2	82	87.5		
28	60.2	56.3	56.8	59.9	57.6	56.8	2.8	1.6	4.0	4.6	2.6	3.4	6.4	1.1	8.2	0.6	4.4	4.6	4.4	4.2	5.0	5.0	7.8	9.0	7.6	77	93	84.8	
29	57.4	54.7	54.2	53.7	54.3	54.9	1.6	3.4	7.3	6.0	6.6	7.5	10.2	1.3	11.6	0.4	5.0	5.7	7.0	6.2	7.1	6.8	9.6	9.2	6.9	97	88.8		
30	55.4	56.9	58.6	60.0	62.2	58.6	6.3	2.8	4.4	11.2	5.0	6.4	12.5	2.4	21.1	0.4	6.5	5.2	5.3	4.4	5.0	4.9	9.0	9.4	8.5	44	77	79.8	
Mittel	754.4	753.8	754.4	754.3	754.9	754.3	2.6	1.5	2.6	8.1	3.5	4.4	9.2	0.7	15.3	0.7	4.7	4.7	4.8	4.5	4.9	4.8	85.6	91.8	87.3	56.6	82.8	77.4	
1910	57.5	57.1	57.6	57.3	57.6	57.4	5.0	3.8	4.9	11.4	6.5	7.3	12.8	2.8	20.5	7.3	5.6	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	84.1	88.2	85.8	57.5	78.0	74.8	
1917	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen			
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	Tag- Menge			7a	2p	9p
1 S	2 S	3 S	3 S	WSW 6	WSW 1	3.0	6	10	10	10	2	7.6	4.1	0.9	0.6	0.1	0.8	12-1a, *fl. 3a, ∞ 10p, 1 11p
2 SW 1	SW 1	SW 1	WSW 1	NE 2	WSW 1	1.6	10	10	10	0	0	6.0	0.7	0.2	0.1	—	8.8	12-2a, *fl. 4a
3 ESE 2	SE 2	SE 3	SSW 5	SW 1	SSW 5	2.6	0	10	10	8	10	7.6	0.2	0.5	0.1	—	5.1	12-4a, *fl. 6p, 8p, 10p, ∞ 9p
4 S	SE 1	S 2	SSW 6	SW 1	SSW 6	2.2	1	2	5	10	10	5.6	0.6	0.0	0.3	—	1.1	12-5a, *fl. 6p, 10p, 7p
5 SW 2	SW 2	S 2	S 1	NE 1	NE 1	1.6	10	10	10	10	10.0	3.5	—	0.1	0.4	0.9	0.9	3a, 6p, *fl. 6p, 8p, 9p, 7p
6 NE 1	SE 1	S 1	SW 3	SW 1	SW 1	1.4	10	10	10	8	10	9.6	6.5	—	—	—	3.4	3a
7 SW 1	N 2	N 2	NE 2	NE 1	NE 1	1.6	10	10	10	10	10.0	—	—	—	—	—	0.0	3-4a, 1 5a
8 NE 1	N 1	N 1	WNW 2	WNW 1	WNW 1	1.4	10	2	8	2	10	6.4	—	0.1	—	—	11.1	1 3-4a, 1 5a
9 NW 1	S 2	SSW 4	S 7	SW 2	SW 2	3.4	10	8	10	10	9.4	0.1	—	2.5	2.7	—	2.7	1 7 8a, *sch. 10 1/2 a, * 2 11 1/2 a 12p, 1 3-4a, *sch. 10 1/2 a, * 2 11

## Stunden-Beobachtungen

Mai

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
	12a	12a	4a	7a	2P	OP	Mittel	12a	4a	7a	2P	8P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	OP	M.*	12a	4a	7a	2P	OP	M.*
1	763,6	764,7	766,1	766,1	765,7	705,2		2,4	0,1	5,8	14,8	8,9	9,6	15,9	1,1	24,3	2,8	4,4	4,1	5,2	4,2	5,0	4,8	81	86	75	34	58	56,0
2	65,8	65,3	65,8	64,7	65,1	65,3		6,3	5,1	8,6	16,0	7,9	9,6	17,7	4,8	26,3	1,5	5,9	5,5	6,2	7,0	6,6	82	84	73	37	58	76,8	
3	60,9	66,7	67,5	67,6	67,0	67,1		6,3	5,0	10,5	18,0	11,0	11,6	18,1	4,7	20,0	3,4	6,5	6,3	5,8	7,5	6,8	6,7	90	87	80	40	70	67,2
4	67,8	67,3	67,8	67,4	67,9	65,8		10,0	7,3	9,7	20,2	14,0	14,7	22,1	5,6	31,6	2,4	6,4	6,4	7,3	8,4	7,8	7,0	83	73	42	71	64,2	
5	61,2	58,3	57,8	53,8	54,1	57,1		10,9	8,9	13,2	26,6	11,9	15,9	26,9	8,4	36,1	6,1	8,0	7,2	7,7	8,0	7,2	7,5	82	84	68	31	70	59,8
6	57,1	59,2	60,7	62,4	63,0	60,9		4,8	1,0	5,2	12,6	6,0	6,8	13,6	1,5	26,3	4,3	5,9	3,9	3,9	3,1	4,5	4,6	77	75	58	20	71	57,2
7	63,9	62,5	63,6	60,8	62,1	62,1		1,0	1,1	4,2	12,4	5,0	6,6	13,6	-1,5	23,6	-1,3	4,2	3,7	4,0	4,3	5,2	4,7	85	87	65	40	50	62,2
8	58,6	57,5	57,5	55,5	55,8	57,0		2,7	2,0	8,1	14,3	6,7	8,3	14,4	0,2	24,0	1,8	4,3	3,9	4,2	4,2	5,5	5,5	78	87	72	54	75	68,2
9	50,4	50,8	57,8	59,2	61,8	58,4		5,2	3,0	8,1	14,9	7,3	9,3	15,5	2,9	28,0	4,0	3,5	3,8	4,4	4,3	4,1	4,3	60	57	35	53	49,5	
10	62,5	63,3	64,4	63,3	63,4			3,7	2,1	7,3	17,7	11,1	11,8	10,3	2,1	28,8	0,6	4,4	4,5	4,4	5,0	5,4	4,8	73	65	33	55	47,0	
11	63,5	62,6	63,2	63,0	62,1	62,7		8,7	9,5	9,9	10,2	12,2	13,4	19,0	8,4	28,9	7,0	4,6	5,4	5,1	7,6	6,1	6,2	54	61	56	40	58	54,5
12	63,2	62,0	63,1	62,1	62,6	62,4		9,7	11,3	10,2	23,6	16,1	18,2	23,5	8,7	31,1	7,5	5,8	6,3	6,5	8,2	7,1	7,2	66	74	70	40	52	53,5
13	62,7	62,2	62,1	59,2	61,1	61,7		13,7	11,3	13,2	21,6	17,4	18,2	26,6	11,1	32,1	9,7	5,0	5,3	6,4	9,8	13,4	10,8	42	53	56	43	60	60,8
14	58,8	58,0	58,4	56,0	54,1	57,1		14,7	14,7	16,7	24,3	17,1	18,8	25,6	12,5	34,0	11,5	11,3	13,1	12,7	13,9	13,7	14,0	91	91	89	61	96	85,5
15	54,5	54,4	54,1	56,6	56,8	55,4		15,1	15,5	16,5	17,2	13,1	15,0	19,4	12,3	23,8	11,8	12,7	13,0	13,6	12,9	10,7	11,9	99	99	97	87	95	93,5
16	57,1	57,8	58,9	58,9	59,7	58,5		11,1	7,3	9,9	17,7	11,0	12,4	18,7	7,0	30,4	6,1	9,4	7,3	6,9	7,9	9,1	8,2	95	96	75	52	93	78,2
17	59,7	59,4	59,9	59,1	58,5	59,3		8,3	6,6	11,3	18,6	10,5	12,7	19,5	8,0	29,7	4,1	7,9	6,6	5,6	5,5	5,5	5,5	91	94	60	34	50	51,5
18	58,5	58,2	58,4	57,1	56,2	57,7		8,9	9,7	10,7	17,0	11,9	12,9	18,2	8,6	26,6	8,1	5,9	6,6	5,6	6,7	7,6	6,9	70	73	59	46	73	62,8
19	55,5	54,8	55,5	53,8	54,0	54,7		10,7	10,3	14,2	23,8	15,1	17,0	25,1	10,2	35,1	8,7	6,7	6,9	7,4	8,5	6,5	7,2	69	73	61	39	51	59,5
20	54,0	54,1	55,2	53,8	54,5	55,5		11,7	9,8	13,7	23,6	10,9	14,8	24,1	9,2	35,5	7,7	6,5	7,1	7,4	6,4	6,5	6,7	63	69	64	20	66	50,2
21	60,4	62,1	63,3	63,0	63,3	62,4		7,0	4,5	7,7	17,4	10,9	11,7	18,0	4,3	28,4	3,4	4,6	3,9	4,5	4,4	3,0	3,7	61	61	58	30	31	37,5
22	63,3	63,1	63,3	62,4	61,7	62,8		8,5	6,4	9,2	21,2	15,1	15,2	21,8	6,1	31,1	4,1	3,1	3,3	3,9	3,6	3,6	3,7	43	41	28	20	28	20,2
23	61,7	61,5	62,0	60,4	60,2	61,2		11,9	8,0	12,3	20,5	19,2	19,3	27,6	7,5	37,2	5,2	4,2	4,7	5,2	5,2	5,0	5,1	48	48	20	30	32,0	
24	60,4	60,4	61,3	62,9	61,1	61,1		17,1	12,3	15,8	20,4	15,0	16,6	25,1	11,0	35,2	9,5	5,1	6,1	7,5	11,1	10,9	10,1	35	57	56	62	86	77,5
25	63,3	63,5	64,1	64,0	65,0	64,0		12,2	9,3	13,1	19,9	11,8	13,9	20,1	9,5	28,4	7,5	10,4	8,5	10,1	8,1	8,7	8,9	98	97	89	49	84	70,5
26	65,6	65,9	66,3	65,8	64,9			10,1	9,1	9,7	23,5	14,6	15,6	24,4	8,8	35,1	8,0	8,6	8,3	9,0	8,5	8,6	9,3	96	93	42	68	67,8	
27	64,8	64,2	64,4	62,2	60,9	63,3		12,4	9,4	15,3	24,8	15,3	17,7	25,0	8,4	35,1	6,7	8,5	8,6	6,5	9,0	8,1	7,9	96	92	28	69	57,0	
28	59,9	59,9	60,3	58,5	57,0	59,1		13,7	11,7	15,8	20,9	14,9	16,4	26,9	10,0	38,2	9,1	7,0	8,5	8,8	11,5	10,3	7,0	84	71	35	75	64,0	
29	57,1	56,2	56,5	55,4	56,1	56,3		16,7	15,7	17,7	24,6	16,4	18,8	27,4	15,5	38,7	14,1	10,8	10,6	9,8	11,5	12,2	11,4	76	79	65	50	87	72,2
30	56,2	55,9	55,9	54,8	55,5			13,9	10,1	13,9	21,7	12,7	15,2	24,0	10,4	33,2	8,5	11,2	9,2	9,8	10,4	10,6	10,4	95	100	82	54	97	82,5
31	56,6	57,0	58,2	59,6	60,0	58,2		11,1	11,9	10,9	16,7	14,2	14,0	19,9	10,8	30,0	9,3	9,9	10,2	9,1	8,9	9,1	9,6	100	98	93	62	70	76,8
Mittel	60,6	60,5	61,1	60,2	60,3	60,5		9,7	7,9	11,0	19,9	12,5	14,0	21,2	7,3	30,8	5,2	6,8	6,7	7,0	7,5	7,7	7,4	74,1	80,5	68,4	42,6	69,4	62,5
1910	58,6	58,3	58,8	58,2	58,5	58,5		9,2	7,8	10,4	16,8	11,1	12,3	18,4	7,1	27,9	5,0	7,3	7,1	7,6	7,9	7,7	7,7	82,6	87,6	79,0	56,1	76,8	72,2
1917																													



Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnenschein	Bemerkungen	
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Tag- menge	7a			2P
1	NNW 1	N	C	WNW 1	NW 1	0.8	0	2	0	2	0	0.8	—	0.0	0.0	13.1
2	NNW 1	NW 1	NW 2	NW 5	NW 5	1.0	4	10	10	5	1	6.0	0.0	—	—	10.2
3	NW 1	NW 2	NNW 2	NNW 3	C	1.6	2	10	2	1	1	3.2	—	—	—	13.3
4	NE 1	N	N	SSE 2	E	2	10	5	0	1	0	3.2	—	—	—	14.1
5	E 1	SE 1	E 2	SE 2	NE 4	2.0	5	10	2	3	10	6.0	—	—	—	11.7
6	NW 4	NW 5	NNW 6	NNE 3	NW 3	4.0	3	3	1	1	0	0.6	—	—	—	13.7
7	NW 1	NW 1	N	N	N	1.8	0	0	0	1	0	0.2	—	—	—	14.5
8	NE 1	NE 2	E	ENE 3	NNE 4	2.4	0	2	2	9	4	3.4	—	—	—	13.1
9	NNE 3	NNE 2	NE 2	NE 5	NE 1	3.6	4	3	1	0	2	2.0	—	—	—	14.2
10	NE 1	NE 1	E	ENE 3	NE 1	2.2	0	4	1	1	8	2.8	—	—	—	12.5
11	NE 5	E	SE 3	SE 3	NE 4	3.8	10	8	0	4	8	6.0	—	—	—	13.1
12	NE 4	NE 5	ESE 3	SE 5	SE 1	4.0	6	10	5	4	8	6.6	—	—	—	10.7
13	E 1	E	E	SSE 5	SE 1	3.4	4	8	10	10	8.0	—	—	—	—	0.1
14	SE 1	SE 1	C	ESE 3	ENE 1	1.2	5	4	10	10	7.8	0.5	0.4	0.3	0.2	12.4
15	C	ENE 1	NE	WNW 3	NW 1	1.4	10	10	10	10	6	9.2	2.0	0.5	0.6	0.6
16	NW 1	NW 2	N	ENE 2	NE 1	1.8	6	10	6	8	10	8.0	0.0	—	—	10.7
17	NE 2	NE 3	NE 3	E	NE 3	3.0	3	1	0	2	5	2.2	0.0	—	—	13.1
18	NE 3	NE 2	NE 3	SE 4	NE 2	2.8	8	10	10	10	1	7.8	—	—	—	7.2
19	NE 3	NE 2	E	E	NE 2	2.6	0	5	8	6	10	5.8	—	—	—	14.3
20	NE 1	NE 2	NE 2	NE 4	NE 4	2.6	1	10	6	1	1	3.8	—	—	—	14.0
21	NE 6	NE 5	E	SSE 4	E	4.4	0	0	0	0	0	0.0	—	—	—	14.9
22	E 1	E	ESE 4	SE 1	E	3.8	0	0	0	0	1	0.2	—	—	—	15.0
23	E 4	E	S	S	SE 1	2.4	0	8	1	1	2	2.4	—	—	—	13.4
24	SE 1	SE 1	SSE 2	N	NW 2	1.8	0	6	1	8	10	5.0	—	—	—	14.0
25	NW 1	NW 1	W	NW 6	WNW 1	2.0	6	8	10	10	4	7.6	1.4	0.0	0.0	8.3
26	NW 3	NW 1	N	N	NE 1	1.8	10	10	10	2	0	6.4	0.0	—	—	10.6
27	NE 1	NE 1	NE 2	NE 4	NE 1	1.8	0	6	0	3	0	1.8	—	—	—	13.7
28	NE 2	NE 2	ENE 2	ESE 4	NE 1	2.2	2	1	0	5	3	2.2	—	—	—	13.1
29	NE 1	E	SE 3	S	W 3	1.8	10	5	6	9	5	7.0	—	—	—	9.7
30	W 1	W 1	S	W 1	W 1	1.6	10	5	10	9	2	7.2	—	—	—	1.8
31	W 1	NW 1	NW 2	N	NE 1	1.4	10	10	10	2	0	6.4	2.0	0.2	0.0	6.6
Mittel	2.1	2.0	2.4	3.4	3.4	2.0	4.2	5.9	4.2	4.4	3.9	4.5	5.9	1.1	0.3	4.5
1910 bis 1917	2.4	2.3	2.1	3.3	3.3	2.4	5.6	6.3	5.8	6.3	6.1	6.0	45.7	11.6	11.6	23.3
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
																48

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenztemperatur der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit								
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.°	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.°	12a	4a	7a	2p	9p	M.°	
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.°	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.°	12a	4a	7a	2p	9p	M.°	
1	760,8	761,5	762,2	761,5	761,8	761,6	10,7	10,9	15,7	23,2	17,4	18,4	20,4	10,3	36,7	7,8	8,9	9,5	10,6	11,4	10,8	10,9	93	98	79	80	56	73	60,8
2	61,7	61,2	61,9	61,2	61,4	61,3	15,3	13,7	15,6	22,4	14,4	17,0	27,3	13,7	38,1	12,3	9,8	9,5	10,5	11,2	12,3	11,6	75	79	80	56	97	82,5	
3	61,3	61,4	61,6	61,6	61,6	61,6	13,9	12,5	12,5	17,1	11,4	13,1	18,2	11,9	24,2	9,1	12,5	10,5	9,2	8,1	7,0	7,8	67	85	58	69	60,5		
4	66,5	66,1	65,9	64,8	63,7	65,4	7,4	8,4	12,6	21,4	18,7	17,8	23,8	7,4	30,1	5,5	7,2	7,6	8,6	11,0	11,1	10,4	93	92	78	58	69	68,5	
5	62,9	61,4	61,3	60,1	62,4	61,6	15,5	14,0	17,8	20,0	15,2	18,6	27,8	13,4	35,6	12,0	10,0	10,0	11,3	12,0	9,4	10,5	83	83	75	48	73	67,2	
6	63,9	64,9	66,0	65,3	65,8	65,2	9,7	6,4	11,9	20,0	13,0	14,5	21,7	6,4	32,0	4,9	8,1	6,9	8,1	7,9	8,4	8,2	90	96	78	40	75	68,5	
7	65,9	65,6	65,8	63,8	63,0	64,8	12,3	10,0	14,8	24,4	15,8	17,7	25,4	10,2	35,0	8,8	9,0	8,5	9,5	8,3	10,0	9,4	85	93	74	36	75	66,0	
8	62,7	61,9	63,6	62,6	63,6	63,1	14,3	11,8	15,9	25,1	14,9	17,7	26,0	11,8	30,1	10,5	7,8	7,3	7,9	7,4	6,0	6,8	94	71	59	31	47	66,0	
9	64,4	64,7	64,8	63,5	63,4	64,2	10,3	9,2	12,3	22,4	16,7	17,0	24,0	7,8	34,3	6,5	7,6	8,0	8,4	8,3	10,1	9,2	81	71	78	41	71	65,2	
10	63,9	63,8	64,3	63,8	63,7	63,7	15,1	14,8	16,7	25,1	16,5	18,7	25,6	14,3	35,7	13,8	9,1	8,5	9,6	8,9	10,3	9,8	71	68	68	37	74	63,2	
11	63,3	63,0	63,7	62,3	62,4	62,9	15,5	12,3	16,1	25,8	18,6	16,8	26,0	12,1	30,8	11,7	8,7	8,6	9,2	7,9	8,9	8,7	74	80	67	32	56	35,8	
12	62,6	62,7	63,4	62,1	61,6	62,5	15,9	13,3	18,2	20,2	18,9	20,6	27,3	13,5	38,0	12,3	8,4	8,4	9,8	7,7	9,1	8,9	62	74	63	30	50	51,2	
13	62,1	61,7	62,3	61,6	62,0	61,9	15,1	11,7	16,7	27,2	10,4	20,7	28,9	11,6	30,2	10,5	7,4	8,0	9,3	9,4	9,5	9,4	58	76	66	35	57	53,8	
14	62,6	62,7	63,0	63,8	64,5	63,5	16,5	12,0	19,0	31,0	21,0	23,0	32,3	12,7	42,5	11,3	10,2	9,4	10,7	9,3	11,6	10,8	73	85	60	28	63	55,6	
15	65,0	65,5	66,3	65,4	65,1	65,5	21,2	16,0	20,2	31,6	20,7	23,3	32,3	16,5	41,8	13,5	9,6	9,5	10,4	8,3	10,7	10,0	51	66	50	24	59	50,2	
16	65,1	65,1	66,1	64,7	63,5	65,0	19,8	17,8	20,4	20,9	21,4	23,3	31,8	16,9	42,1	14,6	9,6	9,0	8,7	7,3	10,9	9,4	56	59	49	23	57	40,5	
17	63,1	62,8	63,0	60,5	58,8	61,7	20,0	17,5	21,6	31,1	22,4	24,1	33,4	16,3	43,1	13,2	9,5	8,7	10,8	7,5	9,8	9,5	54	58	56	22	49	44,0	
18	58,8	57,8	57,8	55,0	54,9	57,0	20,0	16,0	21,0	34,9	23,6	25,8	38,4	18,1	45,1	15,6	10,0	8,9	11,9	8,6	11,9	11,1	57	55	44	21	55	48,8	
19	54,8	54,3	54,5	52,8	53,5	54,0	19,6	16,7	21,0	32,3	17,6	22,1	34,3	16,9	48,1	15,1	13,2	11,9	13,5	11,9	14,4	13,6	77	84	73	36	73	4,5	
20	54,1	53,0	52,9	52,6	52,6	53,0	17,6	16,0	20,6	29,4	21,7	23,4	32,6	15,3	42,1	14,5	12,9	12,4	14,1	13,0	13,4	13,0	89	91	80	43	69	65,2	
21	52,8	52,5	53,8	54,7	52,8	53,3	19,0	17,4	20,0	24,6	20,0	21,2	26,6	17,3	39,3	15,8	12,8	13,3	13,8	12,7	12,4	12,8	78	90	79	55	71	60,0	
22	51,1	49,8	49,5	51,8	53,8	51,2	17,7	16,2	14,4	18,4	12,5	14,4	20,1	13,1	26,3	12,1	11,6	13,3	12,0	10,1	9,9	10,7	77	97	98	70	91	87,5	
23	54,7	56,1	57,5	58,6	60,2	57,4	12,0	10,0	13,4	12,1	10,0	10,0	27,6	9,1	27,6	9,1	9,3	9,4	10,2	9,4	9,6	89	95	82	92	91	80,0		
24	61,4	61,8	62,3	61,6	61,9	61,8	9,8	7,8	13,5	20,5	15,4	16,2	22,8	7,8	31,1	6,6	8,8	7,4	9,6	9,7	9,3	9,5	98	84	83	54	71	60,8	
25	62,2	61,7	62,4	61,9	61,8	62,0	15,1	14,0	15,1	22,5	17,4	18,1	24,7	14,7	29,2	13,4	9,4	9,3	9,7	10,3	11,5	10,8	73	73	75	51	78	70,5	
26	61,6	60,0	59,7	58,2	59,5	59,8	15,3	13,3	15,2	21,7	14,0	16,2	24,5	14,1	33,9	11,7	11,8	10,6	10,6	12,1	9,7	10,5	91	92	82	61	76	68,8	
27	61,6	62,0	63,1	62,4	61,5	62,0	10,7	11,1	14,1	22,2	16,2	16,2	23,6	9,9	33,1	8,5	9,6	9,6	9,9	9,9	7,9	8,0	100	98	82	50	58	62,0	
28	61,6	61,0	61,0	58,9	58,0	60,1	14,7	13,3	16,1	27,9	16,6	20,8	29,2	13,3	38,5	12,1	8,8	8,8	9,2	12,2	12,3	11,5	70	77	67	44	72	65,8	
29	58,0	56,7	56,8	55,6	56,4	56,7	17,2	16,3	19,3	30,8	20,1	22,6	33,5	15,2	44,4	13,5	12,4	10,3	11,1	12,6	14,9	13,4	85	74	67	38	85	60,8	
30	56,8	57,1	58,1	58,7	59,1	58,6	18,2	16,7	17,1	17,2	17,1	17,1	19,4	16,5	22,2	10,4	15,0	12,7	12,2	13,2	11,4	12,6	90	89	84	100	79	85,0	
Mittel	760,9	760,7	761,3	760,3	760,6	760,8	15,2	13,4	16,6	24,8	17,5	19,1	26,9	13,0	35,8	11,4	10,0	9,5	10,3	10,0	10,5	10,3	78,1	82,6	73,2	45,3	70,6	64,9	
1910	58,3	58,0	58,3	57,9	58,0	58,1	12,4	11,0	14,1	19,8	14,4	15,7	21,7	10,5	30,6	8,6	9,2	8,9	9,6	9,6	9,6	9,6	85,2	89,4	80,2	57,5	77,7	73,3	
1917	58,3	58,0	58,3	57,9	58,0	58,1	12,4	11,0	14,1	19,8	14,4	15,7	21,7	10,5	30,6	8,6	9,2	8,9	9,6	9,6	9,6	9,6	85,2	89,4	80,2	57,5	77,7	73,3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 P	9 P	Mittel	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 P	9 P	Mittel	Tages- Bericht			7 <sup>a</sup>	2 P
1	NE	1	NE	1	S	SE	1	1.2	0	0	5	3.0	0.0	0.0	11.2	Δ 12-5 <sup>a</sup> , ∞ 7 <sup>a</sup> , 2 P, T <sup>0</sup> S <sup>1</sup> / <sub>4</sub> P, T <sup>0</sup> W 2 P	
2	SE	1	SE	1	S	WNW	2	1.4	8	6	8	9	10	8.2	0.0	8.6	T <sup>0</sup> S 1-3 P, ∞ 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> P, T <sup>0</sup> 8-9 P, 12 <sup>0</sup> 10-11 P
3	SSW	1	SW	2	W	W	2	2.0	10	10	7	7	7.2	13.2	4.6	0.0	7.0
4	W	1	W	2	NW	W	1	1.8	1	1	9	3	1.0	0.0	—	—	9.3
5	W	1	SE	2	SSE	WNW	3	2.0	0	2	0	4	4	2.0	—	—	14.0
6	NW	3	NW	1	NNE	NE	2	1.8	2	4	3	0	5	2.8	—	—	14.0
7	NE	2	NE	2	SE	NE	1	2.6	1	4	3	8	4.0	—	—	—	14.2
8	NE	1	ESE	1	ESE	NE	1	3.0	6	6	0	2	2.8	—	—	—	14.2
9	E	1	ESE	1	E	SE	2	2.6	1	10	2	6	9	5.0	—	—	12.6
10	E	3	E	2	E	NE	1	2.4	10	10	4	5	5.8	—	—	—	12.3
11	NE	1	NE	2	SE	NE	2	1.8	0	0	3	3	0	1.2	—	—	14.1
12	NE	1	NE	1	E	NE	2	2.0	0	0	1	0	0.2	—	—	—	14.3
13	NE	1	NE	2	E	NE	1	1.6	0	4	2	3	0	1.8	—	—	14.2
14	NE	1	E	1	SSE	NE	2	1.2	0	0	0	5	10	2.0	—	—	14.1
15	C	1	SE	1	E	NE	2	1.2	2	10	0	0	2	2.8	—	—	13.6
16	NE	1	SE	2	SSE	NE	1	1.4	1	2	0	0	10	2.6	—	—	13.9
17	ENE	1	ENE	2	SE	S	1	1.2	10	10	0	1	4	5.0	—	—	12.0
18	S	1	SE	1	SW	NW	2	1.4	6	9	2	3	10	6.0	—	—	10.0
19	SW	1	SW	1	SW	SE	1	1.2	10	9	7	9	8.8	0.0	0.0	4.7	10.8
20	S	1	S	2	SW	WSW	1	2.0	7	8	3	10	4	6.4	4.7	0.0	10.8
21	NE	1	SSW	2	SW	NE	2	2.0	4	9	10	7	9	7.8	—	—	8.4
22	NE	1	SE	2	WSW	SW	1	2.8	0	9	10	9	8	8.4	13.6	13.4	1.3
23	SW	3	SW	2	WSW	S	1	2.4	8	8	7	9	10	8.4	3.4	0.0	2.6
24	S	1	SE	2	SSW	SSW	1	2.0	2	4	0	10	10	5.2	2.9	0.0	0.0
25	SSW	1	SSW	1	S	NW	1	1.4	10	10	10	10	10	10.0	0.0	—	—
26	NE	1	E	2	WSW	NW	1	1.8	10	8	10	6	4	7.0	—	0.0	6.4
27	NW	1	W	1	S	SE	1	1.2	2	10	1	6	10	5.8	0.0	—	10.9
28	SE	1	ESE	1	S	SE	1	1.6	10	10	6	7	10	8.4	—	—	8.1
29	E	1	E	2	W	NW	2	2.0	5	10	4	8	10	7.4	—	—	8.6
30	NW	1	N	2	N	N	1	2.6	10	10	10	10	10	10.0	1.0	—	0.0
Mittel	1.5	1.6	1.8	2.6	1.8	1.8	1.0	4.7	6.4	4.1	5.2	6.4	5.4	37.8	18.0	5.0	14.0
1910	2.0	2.0	2.0	3.0	2.2	2.2	2.2	5.7	6.5	6.2	6.5	6.5	6.3	66.9	23.8	13.4	30.5
1917																	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzwerte der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit									
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M. *	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M. *	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M. *	
1	759,0	759,0	760,0	760,7	761,9	760,2	16,5	15,9	16,3	21,2	14,7	16,7	22,3	14,9	31,4	14,7	12,5	12,5	12,1	11,1	8,8	10,2	8,9	9,3	8,7	5,9	7,0	71,5	
2	616,6	618	623	627	633	623	14,6	14,4	15,1	20,9	14,8	16,4	21,3	14,1	32,3	12,8	9,1	8,7	9,2	8,5	6,8	7,8	7,3	7,1	7,2	4,0	56	57,5	
3	63,5	63,1	63,7	629	628	63,2	11,4	9,1	18,5	25,9	16,3	19,0	25,9	8,3	36,8	6,9	6,2	6,8	10,2	8,3	10,0	9,6	6,2	7,8	6,4	3,5	73	61,0	
4	628,8	624,1	623	615	620,3	61,9	14,7	12,8	14,3	16,2	13,1	14,2	17,2	12,7	21,1	11,5	10,3	8,2	8,3	9,1	9,3	9,6	8,3	7,5	6,8	6,0	83	75,2	
5	60,1	60,4	60,0	59,9	60,3	60,1	10,5	11,9	12,5	18,6	15,9	15,7	21,4	10,1	32,5	7,7	9,3	9,7	9,5	8,6	11,2	10,1	9,8	9,3	8,8	5,4	83	77,0	
6	61,0	61,5	62,3	62,3	62,8	62,0	12,6	10,5	14,1	19,1	18,1	19,7	20,5	13,2	31,3	8,6	10,4	8,8	9,1	6,6	7,5	7,7	9,0	9,3	7,0	4,0	67	62,5	
7	58,6	63,6	60,2	60,7	59,6	61,1	9,2	5,7	12,1	20,0	13,0	14,8	22,1	5,7	33,9	3,4	7,3	6,5	8,0	6,6	7,3	7,8	8,3	9,4	7,0	3,8	60	60,0	
8	58,9	57,0	56,8	55,8	54,1	55,9	10,9	10,9	14,4	23,9	19,5	19,3	25,9	9,9	35,1	7,5	7,1	7,3	7,2	7,9	7,0	7,6	7,3	5,9	3,3	4,7	46,5		
9	51,3	51,0	55,3	52,4	53,2	52,6	14,1	12,9	13,9	15,2	14,3	14,4	15,6	12,7	16,9	12,0	9,8	10,8	11,1	12,8	11,7	11,8	8,8	6,8	9,4	9,1	66	82,5	
10	53,4	53,5	54,4	55,8	57,2	54,9	13,6	13,1	12,9	17,6	13,7	14,3	17,5	12,9	19,4	12,5	11,1	10,8	10,9	9,7	9,5	10,6	9,6	9,0	6,7	8,3	85,8		
11	58,3	58,9	60,1	61,0	63,6	60,4	12,1	10,7	14,7	20,0	15,5	16,4	23,2	10,4	31,3	9,6	9,8	9,4	9,1	8,2	9,0	9,1	9,3	9,8	7,0	4,7	73	67,2	
12	61,4	65,7	66,5	67,1	67,1	66,2	13,5	12,5	14,5	21,0	14,8	14,8	23,3	12,4	33,0	11,3	10,1	10,6	9,8	7,6	8,7	8,7	8,7	8,0	4,1	60	64,5		
13	67,4	67,3	68,1	66,5	65,4	66,9	11,9	9,7	15,2	27,7	17,2	18,1	24,9	9,5	33,6	7,8	9,2	9,6	10,2	8,2	10,6	10,0	10,0	7,5	4,0	63,8			
14	64,7	64,5	64,1	629	630	63,7	15,9	13,3	17,9	25,4	21,1	23,1	27,4	12,7	35,3	10,3	9,4	9,9	10,9	9,3	11,6	11,3	9,3	7,1	3,8	4,6	50,2		
15	59,5	56,8	56,5	56,3	58,7	57,6	20,8	17,4	17,5	23,3	17,8	19,1	25,4	14,7	33,5	15,4	7,9	8,9	9,3	12,7	11,6	11,3	4,3	6,0	6,2	6,0	76	68,5	
16	59,6	59,3	59,3	58,2	58,5	59,0	12,7	10,5	17,4	23,2	16,8	18,6	25,9	10,5	30,1	9,3	10,1	8,8	10,8	8,2	10,9	10,2	9,2	9,3	7,3	3,9	77	60,5	
17	58,6	58,4	59,1	58,8	58,9	59,5	12,9	14,8	24,8	16,8	18,3	24,5	12,5	36,0	10,6	11,3	10,8	11,3	13,2	11,1	11,7	8,9	9,7	9,0	5,7	7,8	75,8		
18	60,2	59,9	60,1	58,3	59,1	58,8	13,3	13,8	16,1	26,7	16,8	19,1	27,2	12,5	36,1	11,5	10,8	11,0	12,2	12,8	13,9	3,2	9,5	9,4	8,9	4,9	87	83,0	
19	54,7	52,7	52,0	52,3	53,4	53,0	17,3	17,2	18,6	17,8	15,0	16,6	22,3	15,3	29,0	14,8	14,4	14,6	15,1	14,2	12,0	13,3	9,9	10,0	9,4	9,3	94	93,8	
20	52,9	52,2	52,3	55,5	57,7	54,1	15,3	14,2	13,8	15,7	14,0	14,4	17,0	12,9	26,2	12,8	12,1	10,3	10,1	10,0	9,1	9,6	9,3	8,6	8,5	7,6	78,0		
21	57,8	57,5	57,1	59,0	59,0	58,2	13,0	12,6	13,5	14,2	13,1	13,5	16,2	12,7	10,3	12,1	8,9	9,4	8,9	8,6	9,8	9,3	8,0	8,6	7,7	7,1	87	80,5	
22	58,9	58,5	59,5	61,3	62,3	60,1	12,9	13,3	14,4	17,6	13,7	14,8	18,0	12,1	24,1	11,8	10,2	10,7	11,7	10,0	10,6	9,8	9,4	8,8	7,8	8,5	84,0		
23	62,4	62,3	63,0	62,3	62,3	62,5	12,9	12,1	13,5	18,2	13,5	14,7	19,7	11,9	27,2	11,0	9,4	8,9	8,7	9,6	9,4	9,3	8,5	8,5	7,1	81	74,5		
24	62,7	63,3	64,1	63,3	62,0	63,1	14,1	13,3	13,3	21,1	15,9	16,6	22,5	12,7	31,1	11,9	10,9	10,9	10,2	9,2	9,4	9,5	9,1	9,0	8,7	4,9	70	60,0	
25	61,6	60,9	60,9	59,9	59,7	60,6	15,5	15,5	16,3	24,0	16,9	18,6	24,9	15,1	31,9	13,1	11,1	12,0	11,2	14,1	14,1	14,3	8,6	9,2	8,4	5,4	86	77,0	
26	59,7	60,2	59,8	60,0	59,9	59,9	13,9	12,7	14,7	25,4	17,9	19,0	25,6	12,7	33,6	11,0	11,6	10,7	12,2	14,4	11,3	12,3	9,8	9,8	6,0	74	76,5		
27	60,4	60,9	60,4	60,0	60,1	60,3	14,1	13,3	14,3	18,0	25,2	17,8	19,7	25,8	14,2	32,6	12,7	11,9	11,9	13,1	13,4	12,4	12,8	9,1	9,8	5,6	82	70,2	
28	60,0	59,3	59,4	59,4	57,1	58,4	15,1	14,1	16,9	25,9	17,7	19,6	28,9	13,3	37,8	12,7	11,9	11,8	13,4	13,7	11,6	12,6	9,3	9,8	5,5	77	75,5		
29	57,5	57,5	58,1	57,9	54,9	57,0	15,3	13,7	21,7	18,4	18,4	25,5	13,5	34,1	12,9	12,1	11,5	11,5	10,9	11,1	11,4	9,3	9,8	9,3	5,2	72	73,2		
30	53,6	53,4	53,7	53,5	53,4	53,5	10,8	15,6	18,7	23,8	17,3	19,3	25,0	15,0	31,6	14,0	12,1	12,2	14,2	14,1	14,1	14,3	8,6	9,2	8,4	9,8	87,0		
31	52,4	52,4	53,0	53,2	52,1	52,6	16,4	16,4	17,8	25,5	19,4	20,5	25,8	15,7	32,7	14,6	13,6	13,6	15,2	17,9	15,6	16,6	9,8	9,8	9,9	7,4	93	89,8	
Mittel	759,4	59,2	59,6	59,2	59,3	59,3	14,1	13,0	15,4	21,3	16,0	17,2	22,9	12,5	36,7	11,2	10,4	10,2	10,8	10,6	10,4	10,6	86,5	90,6	82,0	50,6	76,8	73,1	
1910																													
1917																													
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	



Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	7a			2P	9P		
1	NW	2	NE	4	NNE	3	NE	4	NE	4	3,4	10	10	10	2	10	8,4	5,6	Δ 12-5a  Δ 2-18, Δ 1 2-4a, 10-11P, ≡ 11P  ≡ 12-2a, Δ 1 12-5a Δ 12-5a Δ 12-4a 0,0 0,0
2	NE	4	NNE	4	ENE	3	ENE	7	NW	1	3,8	10	9	8	0	1	5,6	10,8	
3	N	1	N	1	N	1	N	1	N	1	1,8	0	1	0	4	0	1,4	14,3	
4	NNE	3	NNE	2	N	2	NNW	2	NW	1	2,0	10	10	10	0	2	8,4	0,0	
5	NW	1	NW	1	NNW	2	NNW	3	NW	3	2,0	0	10	10	4	2	5,2	6,4	
6	NW	1	NW	1	N	1	NW	3	NW	3	1,8	2	4	1	2	2	2,2	11,3	≡ 12-2a, Δ 1 12-5a Δ 12-5a Δ 12-4a 0,0 0,0
7	NW	1	NW	1	N	1	NNW	3	NW	2	1,4	0	2	0	2	2	1,2	12,0	
8	NE	2	NE	2	E	2	SE	2	NE	2	2,4	0	4	8	8	10	6,0	10,0	
9	NE	5	NE	2	E	2	SE	1	NE	2	2,2	10	10	10	10	10	10,0	0,0	
10	NE	1	NE	1	NE	2	SE	1	NE	2	1,4	10	10	10	10	10	10,0	0,0	
11	NE	1	NE	1	N	3	NNE	2	NW	1	1,6	10	10	5	8	9	8,4	1,2	≡ 12-2a, Δ 1 10-11P Δ 1 12-4a, Δ 1 10-11P Δ 1 12-4a, Δ 1 10-11P Δ 1 12-5a, Δ 1 11P Δ 1 12-5a Δ

1917

Stunden-Beobachtungen

August

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2P	9P	M.*	12a	4a	7a	2P	9P	M.*
1	750.9	749.1	750.7	753.3	755.0	751.8	17.5	17.2	17.2	21.6	18.9	19.2	23.8	16.9	20.5	16.1	14.5	14.4	14.4	12.4	10.7	11.9	98	98	98	65	64	72.8
2	550.0	532.1	520.0	541.1	531.1	531.1	17.5	16.5	15.3	16.4	15.3	15.3	15.3	22.9	12.5	9.9	10.9	12.6	11.3	10.4	11.3	67	78	97	81	82	85.5	
3	537.7	534.3	539.5	529.5	546.1	536.6	17.5	12.8	15.3	21.0	17.3	18.0	24.3	12.3	31.4	11.9	10.2	9.7	10.7	11.2	12.4	11.7	87	82	82	61	80.2	
4	552.2	553.3	559.9	560.0	564.1	558.8	15.7	13.8	16.5	21.0	17.3	18.0	24.3	12.3	32.0	13.0	12.0	10.8	12.8	13.3	13.9	13.5	90	98	91	72	94	87.8
5	566.6	566.6	574.4	572.2	574.4	573.0	16.7	16.4	18.7	25.3	17.5	19.8	26.6	10.5	34.0	15.6	13.5	13.5	14.6	12.6	14.2	13.9	95	97	91	53	95	83.5
6	577.7	574.4	577.7	565.5	565.5	571.1	15.7	15.1	17.5	20.4	16.0	17.5	22.8	14.5	31.2	13.3	12.6	12.4	13.2	11.5	11.5	11.9	95	89	64	84	80.2	
7	567.7	568.8	568.8	555.5	551.1	561.1	12.1	9.5	14.1	21.2	14.3	16.0	22.6	9.0	33.0	8.0	9.6	8.4	9.8	9.7	9.4	91	95	81	46	80	71.8	
8	551.1	548.8	552.2	547.7	551.1	550.0	13.5	12.7	13.6	23.4	17.2	17.8	26.8	11.1	35.8	9.5	11.1	10.5	11.0	10.3	10.9	10.8	96	96	95	48	74	72.8
9	529.0	516.6	512.2	527.7	523.3	521.1	16.3	17.7	17.3	21.4	18.2	18.8	25.7	15.5	32.3	13.0	10.7	10.8	13.7	11.9	12.1	77	68	73	72	77	74.8	
10	516.6	510.0	507.7	503.3	526.6	512.2	17.8	16.3	15.8	15.2	14.9	15.2	18.4	14.5	20.3	14.1	13.5	13.7	12.9	12.5	12.3	12.5	89	99	96	97	97	96.8
11	531.1	532.2	539.9	539.9	540.0	536.6	14.9	14.3	14.1	23.3	18.0	18.4	24.9	13.9	31.3	13.5	12.3	11.7	11.0	12.2	11.8	11.7	97	96	92	57	76	75.2
12	541.1	532.2	541.1	555.5	571.1	548.8	16.7	15.3	15.9	22.2	14.6	16.8	25.4	15.0	32.1	12.9	12.1	12.6	13.1	11.3	11.1	11.6	86	97	97	97	90	83.5
13	576.6	574.4	574.4	557.7	532.2	563.3	14.0	13.3	15.2	23.4	18.7	19.0	26.7	13.1	34.1	11.8	11.2	10.8	11.5	12.5	12.8	12.4	94	95	89	59	79	76.5
14	531.1	523.3	523.3	522.2	514.4	523.3	16.7	15.7	17.6	24.8	17.4	19.3	26.0	15.7	32.1	14.7	13.8	12.9	14.6	15.8	13.0	14.1	93	97	96	91	96	94.8
15	510.0	502.2	508.8	507.7	515.5	508.8	16.6	15.9	16.5	19.0	14.0	15.9	21.4	14.1	28.1	12.7	13.1	13.4	13.5	14.9	11.4	12.9	93	97	96	91	96	94.8
16	517.7	514.4	516.6	523.3	556.6	525.5	12.7	10.8	14.1	21.0	12.7	15.1	22.0	10.9	28.7	9.5	10.5	9.6	11.8	13.6	10.7	11.7	96	99	98	73	98	91.8
17	568.8	581.1	597.7	606.6	610.0	592.2	13.9	12.3	14.5	22.5	15.6	17.0	23.9	12.3	32.1	11.1	11.6	10.5	11.7	11.7	11.5	11.6	98	98	95	58	87	81.8
18	610.0	602.2	604.4	586.6	563.3	592.2	13.9	12.9	14.8	20.1	18.1	19.3	27.0	12.9	34.5	11.5	10.6	10.4	10.9	13.7	12.2	12.2	89	90	87	55	79	75.0
19	566.6	574.4	589.9	597.7	598.8	585.5	16.8	15.4	16.1	20.5	14.5	16.4	24.6	14.3	34.6	12.1	13.3	12.5	12.7	12.4	10.1	11.3	93	96	93	69	82	81.5
20	593.3	591.1	598.8	594.4	598.8	595.5	13.3	11.7	13.4	21.2	13.3	15.3	24.8	11.7	34.1	10.1	10.2	9.8	10.5	10.4	10.3	10.4	89	96	91	56	90	81.8
21	598.8	598.8	603.3	600.0	599.9	600.0	11.9	11.7	14.3	22.8	14.8	16.7	25.6	11.2	35.2	9.3	9.7	9.8	10.9	10.0	11.2	10.8	93	96	90	49	89	79.2
22	602.2	603.3	611.1	608.8	598.8	604.4	13.1	10.7	13.1	24.0	18.2	18.4	26.3	10.1	35.0	8.3	10.5	9.4	10.3	9.0	9.5	9.6	94	98	91	41	61	63.5
23	596.6	597.7	582.2	556.6	536.6	572.2	16.7	14.9	16.0	27.0	21.0	21.2	28.6	14.6	36.2	13.3	10.5	10.6	11.1	12.1	13.2	12.4	74	84	82	46	71	67.5
24	543.3	545.5	559.9	570.0	582.2	560.0	19.0	16.8	16.9	23.7	13.9	17.1	24.2	14.4	33.5	11.7	14.3	13.7	11.8	9.7	9.2	10.6	87	96	82	45	77	70.2
25	585.5	577.7	585.5	596.6	610.0	591.1	11.1	11.3	14.9	18.8	12.1	14.5	20.7	10.7	30.2	8.3	8.1	8.9	9.6	10.1	10.1	10.6	82	90	76	62	95	82.0
26	613.3	612.2	613.3	583.3	539.9	592.2	9.9	8.3	11.1	10.8	14.2	14.8	22.0	8.2	31.4	6.5	8.9	8.0	9.4	9.2	8.7	9.0	98	97	95	53	72	73.0
27	513.3	484.4	483.3	486.6	480.0	490.0	14.6	12.9	13.0	15.8	10.3	12.4	18.1	11.1	22.6	9.3	8.2	9.6	10.9	9.5	8.7	9.4	66	86	98	95	73	88.8
28	469.9	441.1	433.3	458.8	447.7	464.4	10.4	11.6	13.3	22.8	14.5	16.3	24.5	10.5	31.1	9.1	8.7	10.0	11.5	10.9	8.8	9.9	92	98	98	53	71	73.2
29	466.6	459.9	467.7	463.3	467.7	465.5	13.9	14.6	13.8	19.4	14.5	15.6	20.6	13.3	25.9	11.5	9.7	10.0	11.5	10.8	9.1	10.1	81	89	98	64	74	77.5
30	470.0	471.1	487.7	515.5	542.2	497.7	14.1	14.1	13.5	16.8	13.2	14.2	17.5	13.5	21.7	12.0	9.9	10.8	11.3	10.5	9.9	10.4	82	90	98	74	87	86.5
31	543.3	538.8	540.0	529.9	540.0	538.8	12.4	11.4	12.7	17.3	12.5	13.8	18.0	10.7	20.3	9.0	9.3	9.5	9.9	11.2	10.7	10.6	87	94	90	76	99	91.0
Mittel	548.8	543.3	547.7	546.6	550.0	547.7	14.6	13.7	15.0	21.3	15.6	16.9	23.4	12.9	30.5	11.4	11.1	10.9	11.7	11.6	11.0	11.3	88.8	93.1	91.2	62.5	83.5	80.2
1910 bis 1917	571.1	568.8	570.0	569.9	572.2	570.0	13.7	12.6	14.0	19.9	15.0	16.0	21.8	11.9	29.5	10.4	10.6	10.3	11.0	11.8	10.8	11.0	90.4	94.0	91.4	66.4	84.9	81.9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag Tages- mm	Sonnen- schein	Bemerkungen					
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P				9P				
1	ENE 3	SE 3	S 3	SSW 4	SE 3	3.2	10	8	10	10	4	8.4	9.6 9.5 0.1	5.9	☉ 12-3 <sup>a</sup> , ~ 4 5 <sup>a</sup>			
2	E 2	NE 3	NNE 3	SSW 6	SE 4	3.6	4	10	10	9	4	7.4	11.8 11.7 4.9	2.9	☉ 5-6 <sup>a</sup>			
3	SE 3	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	2.0	6	6	8	10	9	7.8	4.9 0.0	5.7	☉ 12 5 <sup>a</sup> , ☉ 10-11P			
4	SE 1	SE 1	SSE 1	SE 1	NNE 2	1.2	2	6	6	10	4	5.6	—	6.6	☉ 12 5 <sup>a</sup> , ☉ 12-7 <sup>a</sup>			
5	NNE 3	NE 1	ESE 3	NNE 1	1.8	9	8	10	6	2	7.0	—	—	7.3	☉ 3 <sup>a</sup> , ☉ 12-7 <sup>a</sup> , 9-11P			
6	NNE 1	C	NE 2	E 3	NE 2	1.6	0	10	10	6	10	7.2	7.3	10.9	☉ 12 <sup>a</sup> , 10 11P, ☉ 1 <sup>a</sup> , ☉ 2-4 <sup>a</sup>			
7	NE 1	NE 1	NE 3	ESE 1	NE 1	1.2	0	1	5	4	2.2	—	—	12.5	☉ 12-4 <sup>a</sup> , ☉ 9-11P			
8	C	C	NE 1	SE 2	E 2	1.0	1	2	0	4	2.2	—	—	13.2	☉ 1 <sup>a</sup> , ☉ 2 <sup>a</sup> , ☉ 5 <sup>a</sup>			
9	E 1	SE 2	SE 2	SW 2	SW 1	1.6	6	6	9	10	10	8.2	—	0.4	☉ 12-2 <sup>a</sup> , ☉ 3-4 <sup>a</sup> , ☉ 5-6P, ☉ 7P, ☉ 8P			
10	SW 1	SW 1	C	WNW 4	SW 1	1.4	10	10	10	10	10	10.0	8.4	6.5	☉ 6.7			
11	SW 1	SW 2	W 2	WSW 2	WNW 1	1.6	10	10	10	3	10	8.6	13.3	0.1	☉ 10 11P			
12	NW 1	W 1	S 1	W 2	S 1	1.2	10	10	9	4	2	7.0	1.3	0.3	☉ 12-2 <sup>a</sup> , ☉ 11P			
13	S 1	SE 1	SSE 3	SE 1	SE 1	1.6	0	8	4	9	10	6.2	6.3	0.0	☉ 12-5 <sup>a</sup> , ☉ 9P, ☉ 10P, ☉ 11P			
14	SE 1	SE 1	SE 2	SW 2	C	1.2	10	10	9	6	10	9.0	6.0	0.1	☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 1 <sup>a</sup> , ☉ 2 <sup>a</sup> , ☉ 3 <sup>a</sup>			
15	SW 1	SW 1	SW 1	SSW 4	SW 1	1.6	8	10	8	8	2	7.2	0.5	0.4	☉ 12-5 <sup>a</sup> , ☉ 1-3 <sup>a</sup> , ☉ 10P, ☉ 11 <sup>a</sup> , ☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 12 <sup>a</sup>			
16	SW 2	SW 1	SW 1	SSW 2	SW 1	1.4	0	6	6	7	10	5.8	3.7	0.0	☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 12 <sup>a</sup>			
17	SW 1	SW 1	WSW 1	W 4	SW 1	1.6	10	10	5	3	10	7.0	0.0	0.0	☉ 12-7 <sup>a</sup> , ☉ 9-11P			
18	SW 1	SE 2	S 2	SSW 4	SE 2	2.2	4	8	0	6	2	5.8	0.0	—	☉ 12 5 <sup>a</sup> , ☉ 9P			
19	S 1	SW 1	SW 2	WNW 1	SW 1	1.8	10	10	9	5	4	7.0	—	0.3	☉ 8-11P, ☉ 9-11P			
20	WSW 1	SW 1	S 1	NW 2	N 1	1.2	10	5	2	8	2	5.4	0.3	—	☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 12-4 <sup>a</sup> , ☉ 9-11P			
21	N 1	NNW 1	NNE 1	NW 1	NNE 1	1.0	1	6	8	6	4	5.0	—	—	☉ 12-4 <sup>a</sup> , ☉ 8-11P, ☉ 9-11P			
22	NNE 1	NE 1	C	SE 1	SE 1	0.8	1	1	3	0	1.2	—	—	10.1	☉ 12-2 <sup>a</sup> , ☉ 12-2 <sup>a</sup>			
23	SE 1	SE 1	SE 2	SSE 4	SE 2	2.2	0	4	10	7	5	5.2	—	—	☉ 12-4 <sup>a</sup> , ☉ 9P, ☉ 10P, ☉ 11P			
24	C	NW 1	SW 2	SSW 5	SSW 1	1.8	10	10	10	1	2	6.6	—	—	☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 9-11P			
25	SSW 1	SSE 2	SW 4	SW 4	SW 1	2.4	0	3	2	9	4	3.6	—	1.4	☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 9-11P			
26	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 2	E 3	1.6	0	1	9	9	4	4.6	1.4	0.0	☉ 12-4 <sup>a</sup> , ☉ 7 <sup>a</sup>			
27	E 4	SE 2	SW 1	SSW 2	S 2	2.2	0	10	10	10	8	9.4	1.8	0.5	☉ 12-4 <sup>a</sup> , ☉ 9-11P			
28	S 1	SE 4	S 2	S 6	S 1	2.8	10	10	9	7	4	8.0	6.7	0.0	☉ 9-11P, ☉ 12-4 <sup>a</sup>			
29	S 2	SE 2	SSW 1	SSW 6	S 4	3.0	10	10	10	4	5	7.8	0.6	0.6	☉ 12-7 <sup>a</sup> , ☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 1 <sup>a</sup> , ☉ 1 <sup>a</sup>			
30	S 3	SSW 3	WSW 4	SSW 4	SW 1	4.4	10	10	10	10	10	10.0	1.9	0.2	☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 1 <sup>a</sup> , ☉ 1 <sup>a</sup>			
31	SW 3	SW 2	WSW 2	SSW 2	SW 1	2.0	10	10	10	10	4	8.8	1.6	0.0	☉ 12-4 <sup>a</sup> , ☉ 9-11P			
Mittel	1.5	1.6	1.6	3.0	1.6	1.9	5.8	7.4	7.5	6.9	5.6	6.7	81.4	45.6	17.7	21.1	6.8	☉ 12-4 <sup>a</sup> , ☉ 9-11P
1910																		☉ 12-7 <sup>a</sup> , ☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 1 <sup>a</sup> , ☉ 1 <sup>a</sup>
bis																		☉ 12-7 <sup>a</sup> , ☉ 12 <sup>a</sup> , ☉ 1 <sup>a</sup> , ☉ 1 <sup>a</sup>
1917	1.8	1.7	1.7	2.9	1.9	2.0	5.9	7.2	7.0	6.1	6.8	80.9	30.8	22.1	28.1	5.9	4.8	☉ 12-4 <sup>a</sup> , ☉ 9-11P
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

☉ 12-3<sup>a</sup>, ☉ 6P, ☉ 10P ☉ 8 11P

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit							
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*		
1	754.4	755.2	756.0	755.6	754.9	754.8	11.9	11.8	11.9	17.1	12.9	13.7	18.4	11.3	24.1	10.0	9.9	10.1	10.3	10.9	10.8	10.7	95	98	99	75	97	102.0
2	51.5	51.1	51.7	52.5	52.0	51.8	13.0	12.5	12.9	15.0	10.5	12.2	17.5	10.4	23.9	9.5	10.8	9.9	10.2	10.1	8.8	9.5	97	91	91	79	93	89.0
3	53.6	54.2	55.9	58.5	61.6	56.8	10.9	12.3	12.9	14.7	12.5	13.2	17.4	10.5	22.1	9.4	9.3	10.2	9.9	10.7	10.2	10.0	95	96	89	86	94	90.8
4	62.1	62.4	63.3	63.2	62.5	62.6	10.5	11.1	18.0	13.3	13.9	19.5	9.7	26.0	7.9	8.8	8.8	9.2	10.1	10.4	10.0	93	93	93	65	91	85.0	
5	62.5	61.8	62.0	61.9	61.6	61.8	11.1	9.7	8.9	20.1	15.1	14.8	23.6	9.0	30.2	7.1	9.6	9.0	8.4	9.8	11.0	10.0	98	100	99	56	86	81.8
6	61.9	61.9	61.8	60.4	59.4	61.5	13.7	12.7	13.5	22.3	16.7	17.3	23.2	11.6	30.6	10.2	10.2	9.5	9.4	10.4	9.7	9.8	87	87	81	52	68	67.2
7	59.5	59.2	60.1	60.2	61.3	60.1	15.7	13.3	13.7	24.5	16.9	18.0	25.6	12.4	32.2	10.7	10.5	9.5	8.6	10.1	10.5	9.9	79	83	73	44	73	65.8
8	61.5	61.1	61.5	59.7	59.4	60.6	16.1	13.3	11.5	20.4	15.1	17.0	27.7	10.5	35.1	11.9	10.3	10.7	9.0	13.9	12.2	11.8	75	94	89	54	95	83.2
9	59.7	58.9	59.3	59.8	61.3	59.8	13.9	14.3	14.9	17.2	12.9	14.5	18.2	13.1	21.1	10.5	11.9	12.0	11.6	12.3	10.6	11.3	100	99	92	84	96	92.0
10	62.2	63.1	64.8	65.2	65.4	64.1	13.2	12.0	13.3	16.8	10.3	12.7	18.1	10.3	27.1	7.7	10.7	9.8	8.3	8.4	8.5	8.4	95	98	73	59	91	78.5
11	65.5	64.9	65.3	62.3	59.6	63.5	8.7	4.8	6.0	20.8	14.0	13.7	22.4	7.2	32.3	3.0	8.1	6.4	7.0	9.6	8.8	8.6	96	100	100	52	73	74.5
12	58.3	59.6	59.4	58.6	59.7	59.7	12.1	6.8	8.5	14.6	10.8	11.2	15.4	6.8	15.9	5.6	8.8	7.3	8.1	9.7	8.6	8.8	83	99	97	78	88	87.8
13	57.1	57.0	57.6	58.3	57.0	57.4	9.2	8.9	10.7	16.7	10.7	12.2	17.6	8.4	25.1	9.3	8.2	8.3	9.1	7.7	8.8	8.6	94	97	94	54	92	83.0
14	53.9	48.6	49.2	52.2	54.6	54.7	11.7	11.8	12.7	10.8	10.7	11.2	15.9	10.3	20.3	9.3	8.9	10.1	9.0	9.5	8.1	8.7	87	98	82	98	84	87.0
15	55.5	56.3	57.4	58.7	60.5	57.7	9.9	9.3	10.4	15.5	11.1	12.0	17.0	9.3	24.1	7.5	8.2	7.9	8.2	10.7	9.0	9.2	90	90	87	81	91	87.5
16	60.4	59.6	58.7	57.1	57.4	58.6	8.0	7.1	9.5	15.5	15.1	13.8	16.0	7.2	17.5	5.4	8.0	7.3	8.9	11.7	12.7	11.5	100	97	100	89	99	96.8
17	54.4	54.5	54.6	52.6	55.3	54.7	13.5	11.9	12.3	20.4	14.7	15.5	24.0	11.3	30.7	10.5	11.3	10.2	10.5	13.5	10.7	11.4	98	98	75	86	86.2	84.0
18	56.5	56.0	56.5	56.5	57.0	56.6	11.7	13.3	14.8	16.2	14.3	14.9	16.3	11.7	16.9	11.2	9.8	10.9	10.9	12.8	11.9	11.9	96	96	87	93	98	94.0
19	57.9	55.5	56.0	56.4	56.8	56.5	15.1	15.3	15.9	18.8	16.1	16.7	21.0	14.5	26.3	13.5	12.7	12.8	11.8	12.3	12.7	12.4	99	99	87	76	93	87.2
20	56.8	57.6	58.7	59.6	57.2	58.0	16.5	15.7	14.7	18.3	14.5	15.5	20.2	14.7	26.9	13.7	12.8	12.9	12.1	13.5	11.8	12.3	91	97	86	96	93.8	93.8
21	55.9	55.0	56.1	59.1	61.5	57.5	14.1	12.9	13.4	15.8	10.7	12.6	16.7	10.9	22.2	8.9	12.0	10.6	9.7	7.1	7.6	8.0	100	96	84	53	79	73.8
22	62.0	62.8	63.5	62.7	61.0	62.4	9.5	9.1	10.0	16.5	12.3	12.8	18.4	8.2	23.7	6.3	7.4	8.0	8.4	9.1	9.5	9.1	83	93	92	65	89	83.8
23	60.2	59.0	59.0	59.8	61.3	59.9	12.1	11.5	12.2	16.4	11.4	12.8	16.9	11.0	23.1	9.5	9.4	9.7	10.1	8.0	8.3	8.7	80	95	58	82	79.2	82.0
24	61.7	62.2	63.2	64.3	64.8	63.2	10.9	8.7	8.4	15.0	12.4	12.0	18.0	7.3	24.9	4.8	8.4	8.0	7.9	10.2	9.3	9.2	86	95	96	80	87	87.5
25	64.3	63.7	63.3	62.2	61.2	62.9	12.1	9.8	10.2	24.1	15.7	16.4	25.8	9.5	30.9	7.9	9.6	8.6	8.6	11.8	10.2	10.2	91	95	93	53	77	75.0
26	60.9	60.0	60.0	60.8	59.0	60.0	14.3	12.1	11.7	25.4	16.7	17.6	26.7	11.5	32.3	9.7	9.7	9.0	9.3	13.9	12.7	12.2	80	86	91	58	89	81.8
27	57.7	58.9	60.6	62.8	64.8	61.0	14.9	14.9	14.3	18.8	11.4	14.0	20.1	11.6	24.6	8.7	12.3	11.0	11.4	12.2	9.3	10.6	97	87	94	75	92	88.2
28	65.3	65.2	65.8	64.4	63.7	64.9	8.6	6.8	7.1	18.3	14.2	13.4	19.4	6.2	25.5	4.4	8.1	7.3	7.6	9.9	9.5	9.1	97	99	100	63	79	80.2
29	63.5	62.8	63.2	64.3	67.1	64.2	12.5	11.9	12.3	15.5	6.7	10.3	16.8	7.2	22.6	3.8	8.7	9.4	9.7	8.4	6.4	7.7	81	90	91	64	87	82.2
30	67.7	67.3	67.4	66.5	65.9	67.0	4.8	5.2	7.3	14.6	11.7	11.3	14.8	4.3	16.6	2.5	6.3	6.4	7.0	9.5	10.0	9.1	97	97	92	77	98	91.2
Mittel	759.5	759.1	759.6	759.7	760.0	759.6	12.0	11.0	11.6	18.0	13.0	13.9	19.6	9.8	25.2	8.1	9.7	9.4	9.3	10.6	10.0	10.0	91.6	94.8	91.2	69.4	88.1	84.2
1910 bis 1917	59.9	59.6	59.9	59.7	59.9	59.8	10.6	9.4	9.9	17.0	11.7	12.6	18.4	8.4	25.2	6.4	8.7	8.4	8.5	9.2	8.9	8.9	77.6	93.1	92.0	65.0	85.7	82.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

1917

## Stunden-Beobachtungen

September

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen				
	12a	4a	7a	2P	Mittel	12a	4a	7a	2P	Mittel	Tagess- Niederschlag	7a	2P			9P			
1	SW	1 SW	1 W	1 SW	3 S	8	10	7	10	10	9,0	3,2	0,1	—	1,2	1,8	≡ n, a, a <sup>2</sup> 7a		
2	S	3 SSW	3 SW	4 SSW	4 SW	2	3,2	10	10	5	3	7,6	1,5	—	—	5,4	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a		
3	S	3 WSW	5 W	4 WNW	1 NW	3,4	10	10	8	10	9,6	7,0	1,3	0,1	6,7	1,0	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
4	NW	1 NW	1 W	2 NW	2 WSW	2	1,6	0	10	10	6	0	5,2	1,4	—	—	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
5	SW	1 SW	1 C	SE	1 E	0	0	0	4	4	0	1,6	0,2	—	—	9,0	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
6	E	1 E	2 E	3 SE	3 E	1	2,0	0	0	0	0	0,0	—	—	—	10,3	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
7	E	3 E	2 E	3 ESE	2 E	2	2,4	0	0	0	0	0,0	—	—	—	11,4	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
8	E	1 E	1 E	1 SE	1 NW	1	1,0	0	0	0	3	5,6	—	—	—	9,0	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
9	WNW	1 NW	1 WSW	1 WSW	1 NW	1	1,0	10	10	10	8	9,6	—	—	—	0,2	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
10	NW	1 NW	1 N	1 NNW	1 NW	1	1,0	10	10	10	9	0	7,8	—	—	2,5	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
11	NW	1 C	NW	1 S	2 SE	1	1,0	0	2	10	2	0	2,8	—	—	9,4	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
12	SE	1 SE	1 C	1 NNW	1 NW	1	1,0	0	6	9	10	5,0	—	—	—	0,0	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
13	NW	2 SW	1 WNW	1 NW	3 SSW	1	1,6	4	8	7	3	10	6,4	3,0	—	9,9	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
14	SW	1 SW	5 W	6 NW	6 W	1	5,0	10	10	10	10	10,0	5,3	5,2	1,7	1,2	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
15	W	2 W	3 W	2 NW	3 NW	1	2,2	3	4	2	8	2	3,8	2,9	0,0	1,6	0,3	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P	
16	NW	1 WNW	1 W	2 WSW	3 SW	1	1,6	4	4	10	10	10	7,6	1,9	—	0,0	0,1	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P	
17	SW	1 SE	1 SE	2 SSW	2 W	3	1,8	10	10	9	10	5	8,8	0,1	—	0,0	4,4	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P	
18	W	1 SW	2 SSW	3 SW	3 SW	1	2,0	3	10	10	10	8,6	0,0	—	—	0,0	4,4	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P	
19	SW	1 SW	2 SSW	4 SW	5 SW	1	2,6	10	10	8	10	4	8,4	4,9	1,3	0,1	0,0	1,8	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P
20	SW	2 SW	1 SW	1 SW	1 SSW	1	1,2	10	10	10	10	10,0	3,6	3,5	1,6	0,5	1,0	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P	
21	SW	1 SW	4 W	4 W	6 WSW	3	4,0	5	8	10	7	1	6,2	2,1	—	—	9,0	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P	
22	WSW	2 SW	1 SW	2 W	4 SW	1	2,0	0	5	8	9	10	6,4	—	—	2,9	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
23	SW	2 SW	3 SW	3 NW	5 WSW	1	2,8	10	10	10	8	10	9,6	—	—	3,6	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
24	W	2 W	1 WNW	1 WSW	2 SW	1	1,4	9	2	3	10	4	5,6	—	—	4,4	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
25	SW	1 SW	1 S	2 SW	3 S	1	1,6	3	2	2	3	1	2,2	—	—	10,3	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
26	S	1 S	2 S	2 SSW	3 SW	4	2,4	0	0	6	5	10	4,2	—	—	8,8	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
27	SW	1 SW	1 SW	1 SW	3 SW	1	2,0	8	10	10	8	2	7,6	2,9	0,1	—	2,5	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P	
28	SW	1 SW	1 W	1 WSW	2 W	1	1,4	2	0	2	7	10	4,2	—	—	10,0	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
29	W	2 SW	1 SW	1 NW	4 NW	1	1,8	10	10	10	7	0	7,4	—	—	5,0	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
30	NW	1 NW	1 NW	1 WSW	3 SW	1	1,4	8	10	10	10	10	9,6	—	—	0,0	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P		
Mittel	1,5	1,8	2,0	2,9	1,6	2,0	5,2	6,4	7,2	7,1	5,2	6,2	40,0	13,2	17,2	6,5	5,3	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P	
1910	2,1	2,2	1,8	3,0	2,2	2,2	5,0	6,0	6,6	6,4	4,9	5,8	43,7	14,5	18,4	11,2	5,5	≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P	
1917																		≡ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> a, ∞ 9P, a <sup>1</sup> 9 10P, ≡ 11P	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

Tag	Luftdruck				Lufttemperatur				Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit											
	12 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	Mittel	12 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	7 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	M.*	20 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	M.*				
1	765,4	765,4	766,2	765,7	765,1	705,6	10,9	10,5	11,1	17,4	11,1	12,7	10,6	10,3	24,0	6,5	7,9	9,3	9,8	9,2	8,3	8,9	95	98	84	82,2		
2	64,6	63,1	63,0	59,9	57,9	61,7	8,9	7,9	8,0	22,4	13,8	14,5	23,9	7,4	20,9	6,5	9,5	9,2	10,6	10,2	9,5	9,3	90	89	53	86,785		
3	56,0	55,6	55,6	54,5	54,1	54,8	13,7	13,1	12,7	18,8	14,5	15,1	20,4	12,1	24,2	10,5	10,5	10,5	10,6	12,6	11,3	11,3	89	94	78	92,882		
4	49,7	47,7	47,5	46,0	42,1	40,5	14,7	12,5	13,2	15,1	12,7	13,4	15,4	11,8	15,4	10,3	11,7	9,2	10,5	11,7	10,7	10,6	94	85	84	97,98		
5	43,5	40,1	47,4	49,2	52,4	47,7	9,5	10,1	10,0	10,4	6,9	8,6	13,4	6,9	15,9	5,4	8,7	9,0	9,0	8,0	6,9	7,7	98	85	93	92,2		
6	53,6	53,2	53,3	51,7	50,9	52,5	4,8	2,8	4,8	10,5	2,4	5,0	10,9	2,5	16,2	0,4	5,9	5,2	5,7	6,3	5,3	5,8	91	94	88	96	87,870	
7	50,1	50,1	51,2	54,1	53,7	49,7	0,9	2,8	4,2	9,3	5,0	6,0	13,3	0,0	19,0	-1,6	4,1	5,9	6,9	6,9	5,2	5,8	98	97	76	80,810		
8	40,3	36,9	36,6	38,0	42,4	39,6	5,8	5,4	7,2	9,4	6,6	7,4	10,2	3,6	11,0	3,1	5,7	6,5	7,5	7,0	7,1	7,4	96	97	80	97,935		
9	40,2	35,5	31,5	32,4	40,5	36,0	7,7	6,0	7,1	10,3	7,9	8,3	11,4	0,4	12,6	1,5	6,7	7,1	7,4	8,9	7,4	7,8	97	97	99	95	92,435	
10	41,3	41,3	42,4	43,1	44,1	42,5	4,7	4,7	4,3	12,1	5,0	6,6	13,2	3,9	18,8	0,1	5,0	6,3	6,3	6,1	5,6	5,9	97	97	71	93	88,5	
11	44,2	43,8	45,3	47,4	49,5	46,0	5,0	6,3	7,7	10,1	5,2	7,0	12,4	3,8	16,5	1,4	6,0	6,7	7,6	8,0	6,1	7,4	91	93	87	91	91,2	
12	40,8	40,3	48,5	41,4	38,5	45,6	4,8	1,9	1,3	5,1	5,1	4,2	8,8	0,9	11,2	0,6	6,1	5,3	4,9	6,2	6,3	5,9	94	100	84	96	96,060	
13	36,1	31,3	31,3	36,9	41,4	35,4	5,4	10,7	11,7	13,2	7,1	9,8	13,0	5,1	15,8	0,1	5,9	6,4	9,8	7,8	6,9	7,8	98	98	99	92	87,2	
14	41,7	43,5	46,3	49,1	52,5	47,6	7,2	6,8	7,5	9,8	5,2	6,9	11,2	5,3	14,2	0,1	5,0	6,3	6,3	6,7	6,1	6,3	88	85	82	74	91	84,5
15	54,5	55,8	57,4	59,2	61,0	57,6	3,2	2,6	4,4	12,1	4,0	6,1	14,4	1,9	19,8	0,1	5,0	5,3	6,3	6,1	5,6	5,9	97	100	58	92	85,5	
16	61,4	62,5	63,3	63,4	63,6	62,8	3,0	2,2	1,8	12,4	4,6	5,8	13,0	1,7	17,2	0,4	5,5	5,2	5,2	7,5	6,0	6,2	97	97	100	70	94	89,5
17	63,6	62,6	62,9	60,8	58,7	61,7	3,2	4,5	2,6	14,5	6,5	7,7	15,2	2,7	21,1	1,2	5,8	6,0	5,3	7,4	6,4	6,4	100	96	97	88	83,2	
18	57,3	55,5	55,6	54,4	56,5	55,8	6,3	2,6	1,6	13,1	8,1	7,7	15,4	-0,5	20,2	1,1	6,5	5,3	5,0	7,1	7,7	6,9	90	97	96	93	95	87,2
19	57,1	57,6	59,3	60,9	63,6	59,7	7,3	6,9	6,9	11,4	6,7	7,9	14,2	6,4	20,2	2,8	7,5	7,2	7,0	6,8	6,7	7,7	100	97	90	93	88,0	
20	64,7	66,6	67,7	68,8	70,6	67,7	4,8	2,0	2,0	12,3	4,2	5,7	13,0	0,5	17,5	-1,6	6,3	5,3	5,1	6,9	6,2	6,1	97	100	97	05	100	90,5
21	71,2	71,4	71,4	70,3	68,3	70,5	1,8	1,8	3,2	8,2	7,7	6,7	8,3	0,2	8,6	0,5	5,2	5,2	5,7	8,0	7,7	7,3	100	98	99	97	97,8	
22	66,8	64,7	64,4	62,5	60,4	63,8	6,9	4,6	4,9	8,7	8,4	7,6	9,4	4,2	9,0	3,1	7,0	6,8	6,8	8,0	7,4	9,5	97	99	95	97	92,0	
23	58,2	55,9	54,2	60,6	66,2	62,8	8,3	7,9	7,0	9,5	6,7	7,5	10,8	6,4	13,1	4,4	7,6	7,8	6,8	7,6	7,0	7,1	92	97	91	85	96	02,0
24	45,0	43,7	47,4	50,7	51,7	48,1	6,7	5,8	4,8	9,0	2,1	4,3	10,2	2,3	17,2	0,4	7,1	6,7	6,3	6,3	5,9	5,6	97	97	97	73	80,0	
25	48,2	49,7	35,9	35,4	44,5	40,9	1,9	2,8	4,9	6,4	3,4	4,5	9,8	1,7	11,8	-0,1	4,8	5,4	6,2	6,0	5,3	5,8	92	97	96	92	91	92,5
26	47,0	47,5	47,7	48,0	47,2	47,5	4,2	3,6	4,1	5,8	5,6	5,3	10,8	3,5	15,9	1,4	5,4	5,4	5,8	6,5	6,1	6,1	88	91	94	94	90	02,0
27	47,2	47,2	48,1	49,9	51,3	48,7	5,6	4,8	3,7	9,3	4,0	5,2	10,2	3,3	15,2	0,2	6,2	5,9	5,7	5,3	5,2	5,4	91	91	95	60	85	81,2
28	50,6	49,8	51,1	51,1	52,1	50,9	2,2	1,9	1,0	8,0	2,0	3,2	11,0	0,3	14,2	-1,6	4,0	5,0	4,8	4,5	4,8	4,7	97	97	96	90	83,2	
29	52,1	51,1	51,2	54,2	58,6	53,4	2,2	3,6	3,8	8,8	2,1	3,0	4,2	1,7	4,0	0,2	5,6	5,6	5,6	5,3	5,4	9,3	94	94	94	100	97,0	
30	59,3	60,8	61,1	59,7	57,5	59,7	3,8	2,4	0,3	8,0	3,9	4,0	8,9	0,1	12,7	-1,4	5,8	5,3	4,4	5,0	5,2	5,0	97	97	95	63	86	82,5
31	56,2	55,6	56,2	58,1	60,5	57,3	3,4	3,2	2,4	9,3	4,9	5,4	10,3	2,3	13,2	0,9	5,7	5,6	5,4	5,6	6,3	5,9	97	100	64	97	89,5	
Mittel	752,8	752,0	752,3	752,4	753,1	752,5	5,7	5,3	5,5	10,8	6,2	7,2	12,5	3,9	16,0	2,8	6,6	6,5	6,6	7,4	6,7	6,9	94,5	95,6	92,5	89,0		
1910 bis 1917	58,7	58,3	58,5	58,4	58,6	58,5	6,9	6,3	6,1	11,1	7,6	8,1	12,3	5,0	15,7	3,5	7,0	6,8	6,8	7,5	7,2	7,2	91,7	93,4	93,8	75,5	90,0	87,3
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen	
	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	12a	4a	7a	2P	9P	Mittel	7a			2P
1	SW	1 SW	1 SW	1 W	1 SW	1.0	10	10	10	0	0	6.0	—	—	—	6.0 ≡ n, a, m <sup>1</sup> 12a, m <sup>0</sup> 6-11P
2	S	1 S	1 SE	2 S	2 SSE	1.4	0	0	0	0	0	0.0	—	—	—	m <sup>1</sup> 12-5a, m <sup>0</sup> 9-11P
3	SSE	1 SW	1 SSW	2 SSW	3 SW	1.6	6	4	1	9	10	6.0	—	0.4	—	2.7 m <sup>0</sup> 12a, ∞ 5a, Tz SW 0 <sup>1</sup> 11-11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a, 0 <sup>1</sup> 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a, [bis 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a, < 7-8P
4	SW	5 SW	7 S	5 SW	7 SW	5.4	10	10	10	10	10	10.0	0.4	0.9	15.0	0.0 m <sup>0</sup> 6a, 4-8P
5	WNW	2 WNW	1 SW	2 WSW	4 WSW	2.0	10	10	10	7	6	8.6	23.3	6.8	4.5	1.8 2.5 ▲ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> P
6	WNW	1 SW	2 W	5 SSW	4 SW	1.2	1	10	2	3	1	3.4	6.3	—	2.4	6.2 m <sup>1</sup> 12-3a, 9-11P, △ 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> P
7	SW	1 SSW	1 W	2 WSW	4 SE	2.0	0	10	10	9	10	7.8	2.5	0.1	0.0	4.3 m <sup>0</sup> 12-1a, < 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> P
8	S	4 S	2 SW	2 NW	7 W	2.6	10	10	10	10	10	10.0	8.0	8.0	3.5	0.2 0.0
9	W	2 W	2 NW	3 W	2 W	3.2	10	10	10	10	2	8.4	9.5	5.8	4.4	0.1 0.1
10	SW	3 SW	2 WSW	2 SW	4 S	2.6	0	0	0	7	4	2.2	4.4	0.0	—	0.1 7.3 m <sup>1</sup> 1-10a, m <sup>1</sup> 9-11P
11	S	3 SSW	4 WSW	3 NNW	5 NNW	3.2	2	10	9	7	1	5.8	0.2	0.2	4.8	0.0 m <sup>0</sup> 12-1a, 7-8P, < 5P, m <sup>1</sup> 9P
12	W	1 W	1 S	2 SSW	7 S	2.8	10	2	1	8	6	6.4	2.8	0.2	0.6	3.5 m <sup>0</sup> 4a, 1 <sup>0</sup> 5-7a, m <sup>2</sup> 7-8a, m <sup>0</sup> 2P
13	SSW	3 S	4 SW	5 SW	6 SE	3.8	10	4	2	10	10	9.0	9.7	5.9	2.8	2.2 7.8, 10-11a, 1-2P, < 7-8P, 11P
14	SE	4 SSE	3 S	4 SSW	1 SSW	3.2	2	10	10	10	5	7.4	2.8	0.0	0.0	2.1 ≡ 12a, 2-3a, m <sup>1</sup> 9-11P
15	SSW	1 SSW	1 S	1 SW	1 SSW	1.0	2	10	10	2	1	5.0	0.0	—	—	0.2 ≡ n, a, m <sup>1</sup> 12-1a, 9-11P, 1 <sup>0</sup> 2a, ≡ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a
16	SSW	1 SSW	1 SE	1 SSW	3 SSW	2.6	5	2	0	2	0	1.8	—	—	—	7.7 ≡ n, a, m <sup>1</sup> 12-5a, 9-11P, 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a
17	SSE	2 SSE	1 SE	2 SSE	3 SE	1.8	2	5	1	0	0	1.6	—	—	—	8.7 m <sup>1</sup> 12a, 9P, ≡ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> P
18	SE	1 SE	1 SE	1 SSW	2 SW	1.2	2	10	4	10	5	5.6	—	—	—	5.8 ≡ 4-6a, 5a, ≡ 9a, ≡ 3a, p
19	SW	1 SW	1 SW	1 SW	1 SW	1.0	10	10	10	5	4	7.8	0.1	—	—	4.9 ≡ n, a, ∞ 6-8P, m <sup>1</sup> 9-11P
20	SW	1 SSE	1 SW	1 SW	1 SW	1.0	2	4	5	3	2	3.2	0.1	—	—	5.8 ≡ n, a, p, m <sup>1</sup> 12a, ≡ 1-2a, 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a, ∞ 11P
21	WSW	1 SW	1 WNW	1 SSW	1 SSE	1.0	2	10	10	10	10	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0 ≡ n, a, p, ∞ 12-2a
22	SSE	2 SSE	1 S	1 SW	3 SW	1.6	10	8	10	10	10	9.6	0.0	0.0	0.1	0.0 ≡ n, a, p, m <sup>1</sup> 7a, 2P, 9P
23	SSW	2 SW	2 S	2 SW	3 S	2.4	10	6	10	10	10	9.2	0.1	0.0	7.5	0.6 m <sup>1</sup> 7a
24	1 NW	2 NW	2 NW	2 W	4 SSW	2.0	10	10	5	3	0	5.6	13.5	6.0	0.0	0.2 5.9 ≡ 3a, 5-8a, 0 <sup>1</sup> 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -5P, T 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a, Tz SW 6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> P
25	S	4 S	5 SSW	8 WSW	7 SW	5.8	6	10	10	10	8	8.8	3.7	3.5	3.6	1.7 1.0 ≡ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a, 4-5a, T W 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> P, Osch. 1P, △ 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> P
26	SW	4 SW	4 SW	6 WSW	3 SSW	3.0	9	2	2	6	9	5.6	5.6	0.3	2.0	0.3 ≡ 1-2a, 4-5a, T W 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> P, Osch. 1P, △ 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> P
27	SSW	2 SW	2 SW	5 S	5 S	4.0	8	6	1	6	10	6.2	4.7	2.4	—	0.4 ≡ 1a, 5a, Osch. 2a, ≡ 3a, p, 9-10P
28	S	1 S	1 S	1 SE	1 SE	1.0	10	10	6	2	8	7.2	—	—	—	0.6 ≡ n, a, 5a, ≡ 6a, ≡ 7a
29	SSE	1 ENE	2 N	3 NW	3 SE	1.0	10	10	10	10	10	10.0	4.4	4.4	7.6	1.4 0.0 ≡ 7a, 3a-5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> P, * 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> a
30	SE	2 SSE	1 SE	2 S	3 SE	2.0	10	10	10	1	10	8.2	9.3	0.3	—	7.0 ≡ 7-10a
31	SE	1 SE	1 SE	2 SSE	1 SE	1.2	10	10	10	0	10	8.0	2.2	2.2	—	5.3 ≡ n, a, p
Mittel	1.9	2.0	2.5	3.4	1.6	2.3	6.4	7.5	6.9	5.9	6.1	6.6	113.5	46.1	32.7	34.7 4.1
1910 bis 1917	2.5	2.5	2.2	3.0	2.4	2.5	7.0	7.7	8.1	7.2	7.0	7.4	62.7	28.4	15.5	18.1 3.1
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46 48

1917

## Stunden-Beobachtungen

November

Tag	Luftdruck						Lufttemperatur						Grenzweite der Lufttemperatur 2 m über Erdboden				Absolute Feuchtigkeit						Relative Feuchtigkeit					
	12u	4u	7u	2p	10p	Mittel	12u	4u	7u	2p	10p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12u	4u	7u	2p	10p	M.*	12u	4u	7u	2p	10p	M.*
1	701.4	701.8	703.1	704.3	704.8	703.4	4.4	4.8	4.8	8.3	5.6	6.1	8.4	4.3	9.2	3.9	5.9	6.3	6.3	7.2	6.6	6.7	94	97	98	87	97	94.8
2	65.1	63.8	63.7	61.2	60.5	62.0	5.4	4.4	2.2	7.1	5.0	4.4	7.2	2.3	9.1	1.3	6.3	5.9	5.2	5.9	6.0	6.1	94	94	97	78	97	92.2
3	61.1	61.8	61.5	60.3	60.7	60.3	5.8	5.2	3.4	7.0	6.0	5.6	7.4	3.2	7.8	2.0	6.0	6.4	5.8	6.0	6.4	6.4	100	97	98	92	92	93.5
4	68.1	68.3	68.7	68.8	67.8	68.3	5.0	4.6	4.0	8.4	3.4	4.4	9.0	2.5	13.8	0.4	6.3	6.0	5.6	6.4	5.3	5.6	97	94	92	78	91	88.0
5	68.0	60.7	60.5	64.1	61.9	63.5	2.0	1.0	0.4	5.6	3.6	3.3	8.2	-0.7	11.0	1.2	4.5	4.8	4.6	5.9	5.7	5.5	85	97	97	86	97	94.2
6	60.8	58.7	57.8	55.6	54.4	57.5	1.0	5.0	5.4	8.4	7.3	7.1	9.0	3.5	10.0	2.9	5.9	6.2	6.5	6.8	7.0	6.8	97	96	97	82	92	90.8
7	53.0	51.8	52.0	49.3	48.4	51.1	7.3	8.1	7.7	0.5	6.2	5.8	9.8	6.0	10.1	5.9	7.0	7.0	7.8	8.3	6.0	7.5	99	99	94	90	94	96.2
8	48.0	49.7	50.8	50.7	50.8	50.2	6.3	2.4	2.2	0.7	4.8	4.0	7.6	1.8	9.0	6.2	6.7	5.3	5.0	5.3	5.5	5.3	93	97	93	72	85	83.8
9	50.3	48.1	45.7	42.6	42.4	45.8	3.7	3.1	3.4	5.0	3.9	4.0	6.2	1.1	6.6	0.8	5.0	4.9	5.1	5.1	5.7	5.6	85	86	88	93	94	92.2
10	42.0	41.0	41.8	43.5	46.0	43.0	4.2	3.2	3.5	7.2	0.0	2.8	7.8	0.2	9.6	1.4	6.0	5.6	5.8	7.4	4.4	5.5	97	97	97	97	97	96.6
11	48.2	49.8	51.7	53.7	57.2	52.1	2.3	2.4	2.6	3.8	1.1	2.2	4.4	-0.3	5.6	1.6	5.2	5.3	5.5	5.8	4.9	5.3	97	97	100	97	98	98.2
12	58.4	59.8	61.5	62.9	63.1	61.1	1.4	2.0	2.6	5.1	4.2	4.0	5.2	0.9	5.5	1.8	5.1	5.3	5.5	6.3	5.8	5.8	100	100	100	99	94	96.0
13	63.0	63.5	65.1	65.3	65.9	64.6	4.6	5.4	5.8	7.3	5.6	6.1	7.5	4.3	8.4	3.4	6.4	6.7	6.8	7.5	6.2	6.7	100	100	100	99	97	91.4
14	65.1	63.4	63.0	60.4	58.6	62.1	5.0	4.0	3.6	5.2	7.9	6.2	7.6	3.5	7.2	3.3	6.3	6.1	5.9	6.5	8.0	7.1	97	100	100	98	100	99.5
15	59.5	60.0	60.9	62.7	65.3	61.7	6.0	4.4	4.5	7.4	1.8	3.9	8.4	1.7	12.2	1.6	6.6	5.7	5.6	6.7	4.4	5.3	94	91	88	88	85	86.5
16	65.6	65.3	66.0	65.3	65.5	65.5	2.2	3.0	3.4	6.0	8.3	6.5	8.2	0.7	7.8	2.1	5.0	5.5	5.8	6.9	8.0	7.2	93	97	98	99	97	97.8
17	60.2	67.0	68.5	69.3	69.3	68.1	7.9	7.9	8.3	8.5	8.3	8.4	8.0	7.8	8.6	7.3	8.0	8.0	8.2	8.2	7.7	8.0	100	100	100	99	94	96.8
18	69.3	68.0	68.0	68.1	69.9	68.7	7.7	7.5	7.1	8.6	6.3	7.1	6.5	8.4	4.2	7.7	7.1	6.8	7.7	6.7	7.0	7.7	97	92	91	92	93	92.2
19	69.8	69.5	68.8	67.0	63.3	67.7	0.5	8.3	8.4	8.4	6.9	7.6	8.8	6.2	8.8	4.1	7.2	8.0	7.8	7.9	6.4	7.2	100	97	95	96	85	90.2
20	61.7	60.7	60.8	58.8	56.0	59.6	6.3	8.3	8.6	8.2	6.9	7.6	9.0	6.4	9.0	5.7	6.9	7.0	7.6	6.4	6.8	6.9	96	92	91	79	92	88.5
21	54.4	52.4	52.0	53.0	58.3	54.0	7.3	7.4	7.3	6.5	2.7	4.8	8.4	2.5	8.9	-0.5	6.8	7.2	7.3	5.6	4.7	5.6	89	93	96	77	84	85.2
22	60.0	61.7	63.0	64.0	61.5	62.0	0.8	0.6	-0.6	5.8	5.2	3.9	6.0	-1.1	6.0	-3.4	4.6	4.6	4.2	6.0	5.0	5.5	95	96	96	87	89	90.2
23	59.9	58.0	58.3	58.3	56.5	58.2	5.8	7.9	8.3	9.3	7.9	8.4	5.1	9.1	4.4	6.7	7.8	8.0	7.9	6.7	7.3	7.7	97	97	90	85	89.2	
24	55.0	52.7	51.8	49.2	39.2	49.0	8.1	9.3	8.5	8.5	10.5	9.5	11.1	7.8	10.0	7.0	7.5	7.1	7.5	8.1	7.7	7.8	92	81	90	97	81	87.2
25	39.5	37.9	31.9	27.1	42.2	35.7	9.3	5.7	6.8	3.4	0.3	2.7	10.7	0.5	9.8	-0.6	6.7	6.4	6.9	5.5	4.6	5.4	76	93	93	94	98	95.8
26	42.5	48.7	53.6	58.6	58.5	55.4	1.6	3.0	3.6	1.0	0.3	0.5	3.7	-4.1	4.5	-0.8	5.0	3.7	3.5	4.8	4.5	4.3	96	100	100	97	96	97.2
27	56.2	51.8	48.4	43.1	45.2	48.9	1.2	1.2	0.8	5.2	9.7	6.4	10.8	0.3	9.4	0.8	5.0	4.8	4.7	6.6	6.5	6.1	100	97	96	100	72	85.0
28	48.6	53.2	55.8	56.4	57.7	54.3	6.4	7.7	6.5	10.1	10.3	9.3	11.6	6.1	9.8	4.9	6.9	6.8	6.4	8.8	8.3	8.0	84	87	88	95	88	89.8
29	58.1	58.6	59.4	60.3	61.1	59.5	10.9	11.1	10.9	11.3	9.7	10.4	11.4	9.7	11.0	8.9	8.8	8.7	8.4	8.6	8.0	8.6	91	88	86	86	95	90.5
30	60.9	60.1	60.2	60.0	60.1	60.4	9.7	9.5	9.5	9.2	9.1	9.2	9.8	9.0	9.5	8.3	8.1	8.0	7.8	8.6	7.8	8.0	90	88	99	90	91	91.8
Mittel	758.0	757.8	758.1	757.6	758.0	757.9	5.4	5.1	4.9	7.1	5.7	5.8	8.3	3.3	8.9	1.7	6.4	6.3	6.3	6.9	6.3	6.5	94.1	94.7	94.9	90.7	91.5	92.1
1910 bis 1917	55.3	55.0	55.1	55.1	55.4	55.2	3.8	3.4	3.3	6.0	4.1	4.4	7.0	2.0	8.5	0.6	5.7	5.6	5.6	6.0	5.8	5.8	92.3	92.8	93.3	84.2	91.5	90.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29



## Stunden-Beobachtungen

1917

1917

Tag	Wind Richtung und Stärke		Bewölkung		Niederschlag		Sonnen- schein	Bemerkungen											
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p								
1	SE	1 SE	1 SE	1 SSE	1 SE	1,0	10	10	10	10	10,0	0,1	—	0,0	n, a, p				
2	SE	1 SW	1 SE	2 SE	1 SE	1,2	10	10	10	10	10,0	—	0,0	1,6	n, a, p, 6a, 7a				
3	SSE	1 NW	2 N	1 NNE	1 NNW	1,2	10	10	10	10	10,0	1,7	—	0,0	7 10a, 11a, p				
4	NW	1 NNW	1 NNE	2 E	2 E	1,6	10	10	9	2	6,2	0,0	—	3,4	12 10a, 11a, p				
5	E	2 ESE	1 SE	2 S	2 SE	1,6	10	10	10	10	10,0	0,0	0,0	6,1	12 10a, 11a, p				
6	SE	2 SE	2 SE	4 SSW	3 S	2,6	10	10	10	10	10,0	0,0	—	0,0	n				
7	S	2 S	1 SSW	2 SW	5 S	2,4	10	10	10	10	10,0	0,2	0,0	2,3	n, a				
8	S	2 S	1 S	2 SW	5 SW	2,6	10	8	10	10	9,6	2,3	—	0,8	4,7				
9	SW	4 S	1 SSW	5 SW	6 S	1,4	10	10	10	10	10,0	0,2	0,0	0,5	0,0				
10	S	1 SE	1 SE	2 C	1 S	1,0	8	4	8	8	4	6,4	3,4	0,9	0,3	4,5			
11	E	1 E	1 C	SE	1 E	0,8	10	10	10	10	2	8,4	4,9	0,1	0,2	0,0			
12	ESE	1 ESE	1 SW	2 SW	2 SW	1,6	10	10	10	10	10,0	0,2	—	0,0	0,0	n, a, p, 7a			
13	SW	1 SW	1 WSW	1 W	1 W	2,0	10	10	10	10	10,0	1,0	1,0	0,0	0,0	n, a, p, 7a			
14	W	2 WSW	3 SSW	2 WSW	1 WNW	2,0	10	10	10	10	10,0	0,2	0,2	0,0	1,4	0,0			
15	WNW	NW	2 WNW	NNW	NW	1,2	10	2	10	7	0	5,8	1,6	0,2	0,1	3,9	11p		
16	NW	1 WNW	1 W	1 NNW	1 NW	1,0	10	10	10	10	10,0	0,2	0,1	0,2	2,6	0,0	n		
17	NW	1 NW	1 NW	2 NW	1 NW	1,4	10	10	10	10	10,0	3,1	0,3	0,0	0,0	0,0	n, p, 7a		
18	NW	2 WNW	3 WSW	4 WNW	1 NW	3,0	10	10	10	10	6	9,2	0,0	—	0,0	—	p		
19	NW	2 W	1 WNW	3 W	3 SW	4,2	10	10	10	10	10,0	0,0	—	0,2	1,6	0,0	n, a		
20	SW	4 SW	1 WNW	3 NW	5 SW	1,4	10	10	10	10	10,0	2,3	0,5	—	0,5	0,0	a		
21	W	6 W	4 NW	4 N	3 NW	1,6	10	10	10	5	0	7,0	5,5	5,0	0,9	—	sch. mit 11p, 12p		
22	NW	1 NW	1 NW	1 W	2 SW	1,2	0	0	3	10	10	4,6	0,9	—	0,1	—	1,3	12-6a, 11a, 12p, 7-10a	
23	SW	3 SW	3 WSW	4 NW	2 SW	5,4	10	10	10	10	10,0	3,3	3,2	0,1	0,2	0,0	n, a		
24	SW	3 SW	3 W	8 W	6 SW	3,6	10	10	10	10	10,0	0,4	0,1	1,2	2,5	0,0	7a, 11p, 12p, 13p, 14p, 15p, 16p, 17p, 18p, 19p, 20p, 21p, 22p, 23p, 24p, 25p, 26p, 27p, 28p, 29p, 30p, 31p		
25	SW	8 SW	3 W	6 W	8 SW	5,4	10	10	10	10	10,0	12,5	8,8	1,8	1,6	1,7	12-18, 19-24, 25-31p		
26	WNW	NNW	2 N	2 NW	1 SSW	1,6	10	1	10	10	10	8,2	10,5	7,7	0,0	0,0	4,5	12a, 13a, 14a, 15a, 16a, 17a, 18a, 19a, 20a, 21a, 22a, 23a, 24a, 25a, 26a, 27a, 28a, 29a, 30a, 31a	
27	S	4 SW	6 S	7 SW	7 W	8,4	10	10	10	10	10,0	2,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	12a, 13a, 14a, 15a, 16a, 17a, 18a, 19a, 20a, 21a, 22a, 23a, 24a, 25a, 26a, 27a, 28a, 29a, 30a, 31a	
28	WNW	NW	4 SW	5 SW	6 SW	4,6	5	10	10	10	10,0	0,3	—	0,1	0,0	0,0	0,0	12a, 13a, 14a, 15a, 16a, 17a, 18a, 19a, 20a, 21a, 22a, 23a, 24a, 25a, 26a, 27a, 28a, 29a, 30a, 31a	
29	SW	4 SW	5 SW	6 SSW	6 SW	5,2	10	10	10	10	10,0	0,1	—	1,0	0,0	0,0	0,0	12a, 13a, 14a, 15a, 16a, 17a, 18a, 19a, 20a, 21a, 22a, 23a, 24a, 25a, 26a, 27a, 28a, 29a, 30a, 31a	
30	SW	5 SW	6 SW	6 W	3 SW	4,6	10	10	10	10	10,0	1,4	0,4	1,1	—	0,0	0,0	12a, 13a, 14a, 15a, 16a, 17a, 18a, 19a, 20a, 21a, 22a, 23a, 24a, 25a, 26a, 27a, 28a, 29a, 30a, 31a	
Mittel	2,6	2,4	2,4	3,0	3,1	2,7	8,9	8,5	9,4	9,3	8,4	8,9	59,1	31,1	8,5	20,6	1,0	1,0	1,0
1910 bis 1917	2,9	2,9	2,9	2,6	3,2	2,8	8,1	8,3	8,8	8,5	8,0	8,3	56,3	35,8	13,5	17,4	2,4	2,4	2,4
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	48

1) 3a, 10-11p, 12a, 13a, 14a, 15a, 16a, 17a, 18a, 19a, 20a, 21a, 22a, 23a, 24a, 25a, 26a, 27a, 28a, 29a, 30a, 31a

1917

Stunden-Beobachtungen

Dezember

Tag	Luftdruck					Lufttemperatur					Grenzweite der Lufttemperatur am 2 m über Erdboden					Absolute Feuchtigkeit					Relative Feuchtigkeit							
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Max.	Min.	Max.	Min.	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	759.6	758.1	756.9	751.8	745.3	754.3	8.9	8.1	7.5	6.8	6.0	6.6	9.2	4.4	8.6	3.6	7.9	7.3	6.7	5.9	6.6	1.4	93	90	87	80	94	88.8
2	42.1	42.3	42.6	40.5	37.5	43.0	5.8	3.6	1.2	3.0	3.6	2.8	6.4	0.5	5.8	-2.9	6.5	5.4	4.5	4.4	4.1	4.3	94	91	87	78	90	77.0
3	49.4	49.6	49.6	53.4	55.2	51.4	0.3	0.8	0.0	-1.3	-2.6	1.6	3.8	-2.0	2.6	-0.2	3.5	4.5	4.2	4.2	3.3	3.8	74	61	98	100	88	93.5
4	57.3	59.9	62.2	62.8	70.8	63.4	-4.0	-4.8	-0.8	-4.8	-3.8	-1.0	5.5	0.2	10.9	2.7	2.6	2.8	3.3	2.6	2.8	80	82	86	76	82	81.5	
5	71.8	72.4	73.3	74.1	73.5	73.0	-6.4	-7.2	-1.8	-5.6	-5.2	-1.4	-7.9	-2.0	-11.8	2.7	2.5	2.5	2.7	2.9	3.0	95	95	97	92	95	94.8	
6	72.4	70.9	69.9	66.7	64.1	68.8	-5.4	-4.2	-3.4	-2.0	-1.2	-2.0	-0.6	-5.7	1.4	-6.8	2.9	2.8	2.7	2.6	3.2	2.9	95	82	77	65	77	74.0
7	62.8	61.4	61.1	59.3	59.5	60.8	0.0	1.4	1.8	3.4	4.9	3.8	5.0	-1.2	4.2	-1.7	4.3	4.9	5.0	5.8	6.4	5.9	93	97	98	99	98.2	
8	59.0	57.9	57.5	55.4	55.9	57.1	5.2	5.0	5.0	5.6	3.6	4.4	6.0	3.8	6.0	1.8	6.4	6.3	6.5	6.6	5.7	6.1	97	97	100	97	97.8	
9	55.8	55.6	55.7	55.0	55.5	55.5	3.4	3.2	2.4	3.6	3.3	3.2	3.8	1.7	4.1	0.0	5.7	5.6	5.3	5.7	5.5	5.5	97	97	97	95	96.0	
10	55.5	55.7	57.8	59.3	62.4	58.1	2.8	0.6	-0.2	2.2	2.1	1.6	3.6	-0.9	3.0	-2.3	5.4	4.8	4.4	5.1	5.2	5.0	97	100	96	97	98	97.2
11	63.4	64.5	65.4	65.3	66.5	65.0	2.6	0.8	1.2	2.5	1.6	1.7	2.9	0.1	2.5	-1.8	5.2	4.7	4.5	5.3	5.1	5.0	93	96	90	97	100	96.8
12	66.7	67.3	67.4	67.6	67.5	67.3	0.4	0.8	0.6	1.6	1.2	1.2	2.1	0.3	1.7	-0.4	4.2	4.4	4.3	4.8	4.9	4.7	89	90	90	93	98	94.8
13	67.4	65.7	65.3	65.9	63.3	64.9	1.8	1.8	2.0	3.6	5.8	4.3	6.0	1.3	5.4	0.7	5.0	4.9	4.8	5.7	6.7	6.0	97	93	90	97	97	95.2
14	63.2	62.2	61.1	57.8	52.5	59.4	3.4	3.8	5.6	7.1	5.0	5.7	7.1	3.1	6.8	1.4	5.7	5.8	6.2	7.6	6.3	6.6	97	97	100	97	96.2	
15	51.7	51.5	53.6	56.0	56.9	53.9	2.2	3.0	3.2	2.7	1.0	1.9	5.2	2.0	4.8	-0.6	5.2	5.1	4.9	5.0	4.6	4.8	97	90	84	89	93	89.7
16	50.5	55.3	54.7	53.7	53.8	54.8	0.8	0.8	0.6	2.2	0.0	0.7	2.4	0.4	3.2	-1.2	4.7	4.7	4.5	4.8	4.4	4.5	96	96	93	90	96	93.7
17	53.1	54.5	55.3	57.6	61.8	56.7	0.0	-1.2	-1.7	-2.5	-1.6	-0.8	0.3	-2.0	0.5	-3.4	4.4	4.0	4.0	3.8	3.6	3.7	96	96	98	100	88	93.5
18	63.0	65.1	65.9	67.6	69.1	66.1	-3.4	-1.4	-2.7	-0.3	-3.4	-2.4	0.0	-4.6	1.8	-7.0	3.3	3.7	3.1	3.2	3.0	3.1	91	88	82	72	84	80.5
19	60.8	60.6	60.6	67.9	67.0	68.8	-5.2	-5.6	-6.6	-2.0	-5.7	-5.0	-1.2	-6.9	-1.0	-8.8	2.8	2.6	2.5	2.9	2.6	2.6	91	85	89	74	85	83.2
20	66.0	65.2	65.0	63.0	60.9	64.0	-7.2	-7.7	-8.2	-5.3	-9.0	-7.9	-4.4	-9.5	-4.0	-11.8	2.4	2.3	2.2	2.9	2.0	2.3	88	88	83	86	88.2	
21	59.7	58.8	58.6	59.5	62.1	59.7	-9.0	-9.6	-9.6	-6.1	-4.5	-6.2	-3.8	-9.9	-4.1	-11.2	2.0	1.9	2.0	2.8	2.9	2.6	86	86	89	95	89	90.5
22	63.5	64.4	65.9	67.0	68.8	65.9	-6.2	-5.8	-8.6	-2.3	-8.3	-6.9	-2.1	-9.7	-1.0	-12.6	2.6	2.7	2.2	3.6	2.2	2.6	90	90	90	94	87	89.5
23	68.2	68.2	68.2	67.0	65.1	67.4	-9.6	-9.6	-9.6	-6.1	-3.6	-2.6	-10.9	-1.5	-12.8	1.9	2.2	2.9	3.0	3.4	3.2	86	88	90	86	89	88.5	
24	63.3	60.7	59.2	56.9	51.4	58.3	-2.0	-2.0	-1.4	-0.3	1.5	0.3	1.4	-3.1	1.0	-4.7	3.6	3.6	4.1	4.4	5.0	4.6	90	90	99	98	98.2	
25	48.8	47.3	47.6	48.9	51.4	48.8	0.2	-1.4	-1.4	-1.0	-3.5	-2.4	1.4	-4.1	1.0	-6.8	4.7	4.0	4.1	4.0	3.1	3.6	100	97	99	93	86	91.0
26	52.0	52.4	52.6	53.9	57.1	53.6	-3.4	-5.2	-6.8	-3.2	-3.8	-4.4	-2.8	-7.1	-1.4	-10.0	3.2	2.7	2.1	3.2	3.0	2.8	88	86	76	89	88	85.2
27	58.0	59.1	60.0	61.0	62.9	60.2	-4.2	-3.8	-6.6	-2.2	-5.2	-4.8	-2.2	-7.7	-0.2	-10.9	2.9	3.0	2.2	3.4	2.8	2.8	88	88	79	86	91	86.8
28	63.6	63.7	64.1	63.9	64.9	64.0	-5.4	-5.6	-2.6	0.8	1.6	0.4	2.0	-6.5	0.8	-8.8	2.8	2.7	3.1	4.4	4.5	4.1	91	90	81	90	87	86.2
29	65.9	66.7	68.3	68.8	69.8	67.9	0.9	0.9	1.0	0.6	-0.5	0.2	1.8	-0.5	0.8	-0.6	4.8	4.6	4.4	4.5	4.4	4.3	97	95	90	93	92	91.8
30	70.1	69.3	69.3	67.8	67.2	68.7	-1.3	-1.7	-1.8	-2.2	-4.0	-3.0	-0.2	-4.1	0.0	-6.8	3.4	3.7	3.0	3.0	2.8	3.0	81	90	88	78	83	83.0
31	67.7	67.1	67.5	66.7	65.8	67.0	-5.4	-3.0	-5.5	-3.4	-3.6	-4.0	-2.7	-6.7	-1.3	-9.4	2.6	3.4	2.7	2.8	3.1	2.9	86	93	88	80	88	86.0
Mittel	760.9	760.7	761.0	760.7	761.1	760.9	-1.3	-1.4	-1.7	0.2	-0.9	-0.8	1.5	-3.2	1.6	-4.5	4.0	3.9	3.8	4.3	4.0	4.0	91.4	90.4	89.9	89.2	90.2	89.9
1910 bis 1917	54.9	54.7	54.8	54.8	55.1	54.9	2.2	2.1	2.0	3.7	2.4	2.6	4.9	0.6	5.2	-0.7	5.1	5.1	5.0	5.4	5.1	5.1	92.3	92.3	92.1	88.3	92.4	91.3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Tag	Wind Richtung und Stärke					Bewölkung					Niederschlag			Sonnen- schein	Bemerkungen		
	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	12a	4a	7a	2p	9p	Tag- menge	7a			2p	9p
1	SW	2	S	WSW	6	SW	4	3.4	10	10	10	10	10	10	10	0.3 2.6	9a-12p, 2p, 4-5p, 7-8p, 10p, $\times^1$ 10a <sup>1</sup> , $\times^1$ 10a <sup>1</sup> , 1)
2	SW	4	WSW	2	S	8	WNW	5.0	6	10	10	10	6	8.4	1.6 0.4	0.1	$\times^1$ sch. 1a, 2a, $\times^1$ 5a, $\times^1$ 6a, $\times^1$ 12a, $\times^1$ 8a
3	NW	7	N	WNW	6	N	8	5.6	6	10	10	10	4	3.3	2.6 1.5	0.2	$\times^1$ 7-9a, $\equiv$ a, p
4	NW	1	NW	2	NW	1	N	2.2	2	1	0	0	1.8	—	—	—	$\equiv$ n
5	NW	1	NW	1	WNW	2	NW	1	1.2	9	0	10	1	9	5.8	0.0	$\equiv$ n, $\times^1$ 6p
6	S	1	S	2	SW	2	SW	2	1.6	10	10	10	7	10	9.4	—	$\equiv$ a, p
7	SW	4	SW	3	SW	3	SW	3.6	10	10	10	10	10	10	10	—	$\equiv$ a
8	SW	2	SW	1	SW	3	SW	2.0	10	10	10	10	10	1.3	0.1 1.4	0.0	$\equiv$ n, a, p, $\sim$ 10p
9	SW	1	SW	1	SE	2	SE	1	1.4	10	10	10	10	9.6	0.1	0.0	$\equiv$ n, a, p, $\Delta$ 2p
10	SE	2	C	C	C	1	C	0.6	10	10	10	8	10	9.6	0.0	—	$\equiv$ n, a, p, $\equiv$ p
11	SE	1	SE	2	SSE	2	NE	2	1.6	10	10	10	10	10	10	0.1 1.2	$\equiv$ n, $\times^1$ 6p
12	NE	2	NE	1	NW	2	C	1.2	10	10	10	10	10	1.5	—	—	$\equiv$ n, p
13	WSW	1	SW	2	W	3	WNW	2.2	10	10	10	10	10	0.0	0.1 0.2	0.0	$\blacktriangle$ 9 <sup>1</sup> /4-9 <sup>1</sup> /2a, $\times^0$ 11a, 12 <sup>1</sup> /4p, 1 <sup>1</sup> /4p, $\blacktriangle$ 12p,

1)  $\nabla$  11a,  $\blacktriangle$  Sch. 8p,  $\star$   $\odot$  10p 2)  $\star$  7a, 9-11a,  $\star$  2p 3)  $\star$   $\odot$  7p, 9p,  $\nabla$  10-11p

# Monats- und Jahresübersicht

1917	Luftdruck					Absolute Feuchtigkeit							Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Maximum		Minimum		12a	4a	7a	2p	9p	M.*	12a	4a	7a	2p	9p	M.*	Min.	
		Betrag	Tag	Betrag	Tag														
Januar.....	756.5	774.3	21.	737.9	8.	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	90	90	86	81	88	86	52	
Februar....	62.7	74.8	8.	54.3	12.	3.5	3.3	3.2	3.7	3.6	3.5	91	90	90	79	91	88	52	
März.....	54.8	73.4	16.	36.3	8.	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	90	91	88	70	89	84	32	
April.....	54.3	68.3	23.	43.2	1.	4.7	4.7	4.8	4.5	4.9	4.8	86	92	87	57	83	77	34	
Mai.....	60.5	67.8	3., 4.	53.8	5., 19.	6.8	6.7	7.0	7.5	7.7	7.4	74	80	68	43	69	62	20	
Juni.....	60.8	66.6	3.	49.5	22.	10.0	9.5	10.3	10.0	10.5	10.3	78	83	73	45	71	65	21	
Juli.....	59.3	68.1	13.	51.0	9.	10.4	10.2	10.8	10.6	10.4	10.6	86	91	82	57	77	73	33	
August.....	54.7	61.3	26.	43.3	28.	11.1	10.9	11.7	11.6	11.0	11.3	89	93	91	62	84	80	41	
September..	59.6	67.7	30.	48.6	14.	9.7	9.4	9.3	10.6	10.0	10.0	92	95	91	69	88	84	44	
Oktober...	52.5	71.4	21.	31.3	13.	6.6	6.5	6.6	7.4	6.7	6.9	94	96	95	76	92	89	53	
November..	57.9	69.9	18.	27.1	25.	6.4	6.3	6.3	6.9	6.3	6.5	94	95	95	91	91	92	72	
Dezember..	60.9	74.1	5.	40.5	2.	4.0	3.9	3.8	4.3	4.0	4.0	91	90	90	89	90	90	61	
Jahr.....	757.9	774.8	8. II.	727.1	25. II.	6.7	6.6	6.7	7.0	6.9	6.9	88	90	86	68	84	81	20	
1910—1917	757.3	780.8	21. II. 1915	726.9	25. I. 1910	7.0	6.8	7.0	7.4	7.1	7.2	90	91	89	71	85	83	19	
1917	Wind										Bewölkung								
	Zahl der Beobachtungen										Sturm- tage	12a	4a	7a	2p	9p	Mittel	Heitere Tage	Trübe Tage
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Still										
Januar.....	13.0	55.5	42.5	18.0	4.0	5.0	9.5	6.5	1.0	2	7.9	8.5	8.6	8.1	8.2	8.3	2	23	
Februar....	17.0	19.0	15.5	41.0	2.0	7.5	13.5	15.5	9.0	—	6.7	7.3	8.5	6.7	6.4	7.1	2	12	
März.....	17.5	35.5	27.0	7.5	10.5	25.5	12.5	14.0	5.0	—	6.6	7.1	8.0	7.3	7.3	7.3	1	14	
April.....	23.5	8.0	1.0	12.5	21.5	26.5	18.0	38.0	1.0	1	7.5	7.7	7.6	7.6	7.0	7.5	—	12	
Mai.....	15.0	50.0	25.5	18.5	6.0	0.0	8.5	27.5	4.0	—	4.2	5.9	4.2	4.4	3.9	4.5	6	1	
Juni.....	3.5	34.0	25.5	28.5	14.0	19.0	13.0	11.5	1.0	—	4.7	6.4	4.1	5.2	6.4	5.4	3	7	
Juli.....	20.0	27.0	5.0	12.5	11.0	11.5	14.5	48.5	5.0	—	6.3	8.1	7.3	5.8	6.4	6.8	2	12	
August.....	6.5	15.5	7.5	32.0	27.5	45.0	8.0	6.0	7.0	1	5.8	7.4	7.5	6.9	5.6	6.7	1	8	
September..	2.0	0.0	12.5	8.5	12.0	56.5	26.0	29.5	3.0	1	5.2	6.4	7.2	7.1	5.2	6.2	4	10	
Oktober...	2.0	0.5	0.5	25.5	45.0	59.5	15.0	7.0	—	4	6.4	7.5	6.9	5.9	6.1	6.6	3	11	
November..	6.5	1.0	7.5	18.5	19.0	42.5	22.5	30.5	2.0	3	8.9	8.5	9.4	9.3	8.4	8.9	—	24	
Dezember..	7.5	14.5	8.5	15.5	12.0	39.0	12.5	37.5	8.0	2	7.9	8.0	8.1	7.6	7.8	7.9	1	16	
Jahr.....	134.0	260.5	178.5	238.5	184.5	337.5	173.5	272.0	46.0	14	6.5	7.4	7.3	6.8	6.6	6.9	25	150	
1910—1917	185.4	231.2	179.1	251.3	191.2	279.8	200.9	274.4	33.7	32	6.6	7.3	7.5	7.2	6.7	7.0	27	162	

# nach den Stunden-Beobachtungen

1917	Lufttemperatur														
	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M.	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Höchstes Max.	Tiefstes Min.	Eis- tage	Frost- tage	Sommer- tage		
	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag	Betrag		
Januar.....	-1.6	-2.3	-2.4	-0.6	-1.9	-1.7	0.6	-3.7	8.7	4.	-12.9	22.	13	27	—
Februar....	-3.7	-4.4	-4.9	-0.5	-2.9	-2.8	0.5	-6.0	5.6	15.	-17.8	6.	10	24	—
März.....	-1.9	-2.6	-2.3	1.7	-1.3	-0.8	3.0	-3.6	9.3	19.	-10.9	5.	7	25	—
April.....	2.6	1.5	2.6	8.1	3.5	4.4	9.2	0.7	16.4	15.	-3.5	11.	—	9	—
Mai.....	9.7	7.9	11.0	19.9	12.5	14.0	21.2	7.3	27.6	23.	-1.5	7.	—	3	9
Juni.....	15.2	13.4	16.6	24.8	17.5	19.1	26.9	13.0	35.4	18.	6.4	6.	—	—	19
Juli.....	14.1	13.0	15.4	21.3	16.0	17.2	22.9	12.5	28.9	28.	5.7	7.	—	—	12
August.....	14.6	13.7	15.0	21.3	15.6	16.9	23.4	12.9	28.6	23.	8.2	26.	—	—	10
September..	12.0	11.0	11.6	18.0	13.0	13.9	19.6	9.8	27.7	8.	4.3	30.	—	—	4
Oktober...	5.7	5.3	5.5	10.8	6.2	7.2	12.5	3.9	23.9	2.	-0.5	18.	—	1	—
November...	5.4	5.1	4.9	7.1	5.7	5.8	8.3	3.3	11.4	29.	-4.1	26.	—	5	—
Dezember...	-1.3	-1.4	1.7	0.2	-0.9	-0.8	1.5	-3.2	9.2	1.	-10.9	23.	12	21	—
Jahr.....	5.9	5.0	5.9	11.0	6.9	7.7	12.5	3.9	35.4	18.VI.	-17.8	6.II.	42	115	54
1910—1917	6.7	5.9	6.7	11.5	7.7	8.4	12.9	4.9	36.2	9. VI. 1915	-24.2	4. II. 1912	15	77	28

1917	Niederschlag															
	Summe	Tagesmaximum		Anzahl der Tage mit mindestens						Anzahl der Tage mit						
	Betrag	Betrag	Tag	0.1 mm	0.2 mm	1.0 mm	10.0 mm	25.0 mm	50.0 mm	✱	☒	▲	△	☐	≡	└
Januar.....	39.9	7.9	3.	12	11	9	—	—	—	7	23	2	—	4	11	—
Februar....	9.2	4.5	19.	9	7	3	—	—	—	1	10	—	—	17	9	—
März.....	39.7	7.9	9.	15	13	10	—	—	—	9	5	1	1	2	12	—
April.....	55.6	11.7	11.	21	20	14	1	—	—	5	2	3	—	1	8	—
Mai.....	5.9	2.0	15. 31.	4	4	3	—	—	—	—	—	—	1	2	4	—
Juni.....	37.8	13.6	22.	5	5	5	2	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Juli.....	56.7	22.0	10.	13	12	10	2	—	—	—	—	—	3	4	—	—
August.....	81.4	13.3	11.	18	18	14	2	—	—	—	—	—	5	5	—	—
September..	40.0	7.0	3.	14	13	12	—	—	—	—	—	1	1	6	—	—
Oktober...	113.5	23.3	5.	20	18	16	2	—	—	1	—	4	2	8	7	—
November...	59.1	12.5	15.	24	22	15	2	—	—	2	2	2	—	13	6	—
Dezember...	53.2	16.3	25.	13	12	10	2	—	—	5	13	2	—	11	11	—
Jahr.....	592.0	23.3	5. X.	168	155	121	13	—	—	30	55	15	17	73	68	—
1910—1917	706.9	65.1	19. IX. 1914	199	175	125	16	2	0	27	27	9	19	66	45	—

# Fünftägige Mittel (oder Summen)

1917	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1917	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag	1917	Luft- druck	Luft- tempe- ratur	Relative Feuchtig- keit	Be- wölkung	Nieder- schlag
<b>Januar</b>																	
1—5	751.5	4.1	90.0	9.3	28.1	1—5	764.1	12.3	64.8	3.8	0.0	3—7	760.6	15.4	78.1	3.3	8.6
6—10	51.1	-0.8	94.8	8.4	5.0	6—10	60.4	8.6	57.6	2.0	—	8—12	60.9	13.8	83.2	5.4	—
11—15	47.8	-1.3	89.7	9.6	2.0	11—15	59.7	16.3	71.4	7.5	2.5	13—17	56.0	12.9	88.1	7.3	13.2
16—20	58.7	-2.3	83.6	7.5	4.1	16—20	57.1	14.0	60.0	5.5	0.0	18—22	58.2	14.5	86.5	7.9	10.6
21—25	70.3	-5.2	77.5	5.8	—	21—25	62.3	15.3	49.5	3.0	1.4	23—27	61.2	14.6	82.3	5.8	2.9
26—30	59.9	-3.5	82.0	8.7	0.7	26—30	60.0	17.3	68.7	4.9	0.0	28—2	64.7	12.4	82.9	5.4	—
<b>Februar</b>																	
31—4	757.8	-8.6	78.8	6.7	0.0	31—4	762.1	16.1	73.4	5.6	15.2	3—7	750.2	9.6	88.4	7.2	32.5
5—9	67.9	-8.9	77.6	4.8	—	5—9	63.8	17.1	62.4	3.4	—	8—12	41.8	6.7	93.1	6.6	24.9
10—14	61.1	0.1	92.8	8.8	0.5	10—14	62.9	20.6	55.2	2.3	—	13—17	52.8	7.2	86.0	5.1	12.5
15—19	62.9	-0.6	93.7	7.4	5.3	15—19	60.6	23.8	52.8	5.0	0.0	18—22	63.5	7.1	92.1	6.9	0.1
20—24	63.6	-0.6	89.7	7.4	0.5	20—24	55.3	17.5	76.1	7.2	24.6	23—27	47.6	5.4	89.3	7.1	27.6
25—1	61.0	1.3	94.1	8.7	6.0	25—29	60.1	19.0	68.4	7.9	0.0	28—1	56.9	4.3	89.4	8.7	16.0
<b>März</b>																	
2—6	758.8	-4.0	75.3	6.0	3.1	30—4	761.1	16.7	69.6	6.7	—	2—6	763.7	5.1	91.7	8.0	1.7
7—11	49.8	-3.2	85.5	8.1	8.3	5—9	58.5	15.8	68.4	4.9	2.6	7—11	48.4	4.2	93.4	8.6	11.8
12—16	57.4	0.4	84.2	7.7	0.2	10—14	62.4	17.3	65.7	4.0	23.2	12—16	63.0	5.3	94.9	9.2	3.2
17—21	55.6	1.4	90.4	9.5	16.6	15—19	57.5	18.3	77.5	6.8	11.7	17—21	63.6	7.1	90.6	9.2	10.9
22—26	57.5	-0.8	79.4	4.9	0.0	20—24	59.6	14.8	77.2	8.9	6.8	22—26	51.5	4.8	91.9	8.6	27.6
27—31	48.6	1.0	85.9	7.1	8.4	25—29	59.2	19.1	75.7	7.3	5.8	27—1	55.5	8.4	89.2	9.8	4.9
<b>April</b>																	
1—5	749.4	2.7	80.6	7.4	9.1	30—3	752.5	18.4	83.1	8.2	32.9	2—6	759.9	-2.0	84.2	6.7	20.7
6—10	51.4	3.4	81.3	8.9	9.1	4—8	56.2	17.8	79.2	4.8	7.3	7—11	59.3	2.9	97.2	9.8	2.9
11—15	49.4	4.8	75.1	6.8	16.6	9—13	53.6	17.6	81.4	8.0	23.3	12—16	60.1	2.8	93.9	9.3	23.7
16—20	53.5	4.3	73.2	6.1	6.2	14—18	54.8	17.3	85.7	7.1	10.2	17—21	63.1	-4.7	87.2	6.6	—
21—25	63.4	5.8	73.5	7.8	2.8	19—23	59.1	17.6	74.2	4.9	0.3	22—26	58.8	-3.4	90.5	7.0	4.7
26—30	59.1	5.5	80.7	7.9	11.8	24—28	53.6	15.0	77.4	6.4	9.9	27—31	65.6	-2.2	86.8	7.5	0.1

IIa

Stündliche Aufzeichnungen  
des Sonnenscheins

1917

# Tägliche Sonnenscheindauer nach „Campbell-Stokes“

1917	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1917
1	0.0	0.0	0.0	0.5	13.2	10.0	5.9	6.6	0.4	6.0	0.0	0.0	1
2	0.0	1.3	1.4	9.2	9.1	8.0	11.8	2.8	4.1	9.6	0.0	0.1	2
3	0.0	7.5	2.2	4.4	13.5	7.2	15.6	6.3	6.6	2.0	0.0	0.1	3
4	0.8	4.8	8.0	0.0	13.9	9.5	0.0	8.7	5.5	0.0	0.0	6.6	4
5	0.4	4.3	6.5	0.0	11.8	14.9	6.7	7.7	8.5	3.1	3.8	1.1	5
6	1.1	7.2	7.6	1.3	13.8	13.4	14.3	11.4	11.0	6.7	0.0	1.7	6
7	0.0	0.5	9.8	0.0	14.4	15.2	15.1	13.2	11.5	4.1	0.1	0.0	7
8	0.0	4.5	6.0	10.3	10.6	15.2	8.1	13.7	10.0	0.1	4.8	0.0	8
9	0.0	0.0	0.0	2.3	14.1	13.3	0.0	3.2	0.3	0.2	0.1	0.0	9
10	0.0	0.0	0.2	2.2	11.8	12.3	0.0	0.0	2.2	7.2	1.4	0.7	10
11	0.0	0.0	1.5	8.8	12.8	14.6	8.3	9.9	8.5	4.0	0.0	0.0	11
12	0.0	0.0	2.3	3.4	9.6	15.4	13.8	7.6	0.0	1.9	0.0	0.0	12
13	0.4	0.7	0.0	3.3	5.4	14.3	14.2	5.3	7.1	2.2	0.0	0.0	13
14	1.4	0.1	0.0	4.0	2.1	15.0	13.0	7.1	5.2	1.0	0.0	0.0	14
15	2.8	7.0	9.7	5.1	0.4	14.3	4.4	6.2	6.8	6.3	5.6	0.2	15
16	3.6	0.0	0.2	7.1	6.3	15.0	12.2	3.1	0.0	7.5	0.0	0.7	16
17	0.0	0.1	0.0	8.8	11.5	14.2	7.6	10.7	3.7	9.0	0.0	0.0	17
18	0.2	0.0	0.0	5.4	4.8	11.3	2.6	11.4	0.0	5.1	0.0	2.3	18
19	0.0	0.0	1.2	7.0	12.7	10.1	1.7	10.6	2.1	4.9	0.0	5.9	19
20	7.5	0.0	0.9	3.1	12.4	10.3	0.0	9.9	1.2	6.1	0.0	1.9	20
21	7.5	0.0	2.3	3.8	14.9	8.6	0.2	9.1	9.5	0.0	2.1	0.0	21
22	5.7	5.6	4.0	12.7	15.2	5.2	1.4	11.2	1.6	0.0	1.0	5.9	22
23	0.0	6.7	8.6	11.9	14.6	7.3	9.2	8.1	2.9	0.2	0.0	0.1	23
24	0.4	0.0	11.1	0.0	9.7	9.6	9.0	8.7	4.0	6.7	0.0	0.0	24
25	2.8	0.0	0.4	10.1	6.7	2.7	5.5	3.7	10.3	1.1	1.0	2.5	25
26	1.7	0.0	0.0	8.8	11.4	6.4	10.1	2.8	8.7	3.4	4.3	0.0	26
27	0.0	3.3	7.4	0.6	14.7	12.0	6.5	2.4	2.9	6.5	0.0	1.1	27
28	1.8	0.0	7.3	2.4	13.8	8.1	8.7	6.7	9.1	7.1	0.0	0.2	28
29	0.0	0.3	0.0	6.0	6.0	8.9	6.4	2.9	4.8	0.0	0.0	0.0	29
30	1.6	1.0	1.0	12.0	3.7	0.0	1.2	0.9	0.0	7.4	0.0	0.1	30
31	0.8	0.7	0.7	6.9	6.9	0.0	3.3	0.1	0.0	5.5	0.0	2.7	31
1—10	2.3	30.1	35.6	30.6	126.2	121.0	77.5	73.6	60.1	39.0	15.9	10.3	1—10
11—20	15.9	7.9	15.8	50.0	78.0	134.5	77.8	81.8	34.6	48.0	5.6	10.9	11—20
21—31	22.4	15.6	43.2	62.2	117.6	68.8	61.5	56.6	53.8	37.9	8.3	12.6	21—31
Monat	40.6	53.6	94.6	148.8	321.8	324.3	216.8	212.0	148.5	124.9	29.8	33.8	Monat
Summen													Summen
1—10	3.0	33.1	32.4	23.2	83.0	72.4	46.1	44.9	34.5	17.3	13.4	13.4	1—10
11—20	20.0	8.1	13.5	40.3	49.4	79.5	47.2	55.3	27.3	45.3	6.5	14.7	11—20
21—31	24.1	16.7	31.5	42.7	65.6	40.6	34.9	36.5	44.9	10.3	10.3	15.5	21—31
Monat	16.4	19.0	26.0	35.7	65.8	64.1	42.6	46.4	39.0	38.2	11.5	14.6	Monat
Hundert- teile													Hundert- teile
Tage ohne Sonnenschein	14	14	8	4	—	1	4	1	4	4	19	13	Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1749.5; in Hunderteilen = 39.2. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 86.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1917													
Summe	31.7	48.5	84.0	170.5	221.8	211.3	186.6	157.7	141.5	80.4	28.4	17.4	Summe
Hundert- teile	12.7	17.6	23.1	40.9	45.3	41.8	35.5	34.5	37.1	24.5	11.0	7.5	Hundert- teile
Tage ohne Sonnensch.	18	13	9	3	2	2	3	3	3	10	16	20	Tage ohne Sonnensch.
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1373.8; in Hunderteilen = 30.8. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 101.													



# Tägliche Sonnenscheindauer nach „Jordan“

1917	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	1917
1	0.0	0.0	0.0	0.8	13.1	11.2	5.6	5.9	1.8	6.0	0.0	0.0	1
2	0.0	2.0	2.1	5.8	10.2	8.6	10.8	2.9	5.4	9.4	0.2	0.1	2
3	0.0	7.7	3.7	5.1	13.3	7.0	14.3	5.7	6.7	0.0	0.0	0.2	3
4	1.0	7.8	9.1	1.1	14.1	9.3	0.0	8.6	6.4	0.0	6.1	6.0	4
5	0.5	7.1	8.7	0.9	11.7	14.0	6.4	6.6	9.0	2.5	6.1	2.1	5
6	1.5	7.8	7.8	3.4	13.7	14.0	11.3	10.9	10.3	6.2	0.0	2.5	6
7	0.0	1.5	10.0	0.0	14.5	14.2	12.0	12.5	11.4	4.3	0.0	0.0	7
8	0.0	7.7	0.0	11.1	13.1	14.2	10.0	13.2	9.0	0.0	4.7	0.0	8
9	0.0	0.6	0.0	2.7	14.2	12.6	0.0	4.3	0.2	0.1	0.0	0.0	9
10	0.0	0.0	0.4	3.2	12.5	12.3	0.0	0.0	2.5	7.3	1.3	0.6	10
11	0.0	0.0	2.3	10.6	13.1	14.1	8.6	9.9	9.4	4.8	0.0	0.0	11
12	0.0	0.0	4.8	4.5	10.7	14.3	12.4	6.9	0.0	3.5	0.0	0.0	12
13	1.1	1.5	0.0	3.6	8.6	14.2	12.5	6.7	9.9	2.2	0.0	0.0	13
14	3.4	0.2	0.0	5.3	2.9	14.1	12.4	7.6	5.5	2.1	0.0	0.0	14
15	3.1	8.6	9.6	7.0	0.6	13.6	5.0	6.2	7.2	6.2	3.9	0.5	15
16	5.0	0.0	1.2	7.0	10.7	13.9	11.7	6.0	0.0	7.7	0.0	1.2	16
17	0.0	0.8	0.0	9.5	13.1	12.9	8.6	10.5	4.4	8.7	0.0	0.0	17
18	0.3	0.0	0.0	6.6	7.2	10.9	4.0	10.4	0.0	5.8	0.0	1.8	18
19	0.0	0.0	2.1	7.6	14.3	9.9	1.9	10.3	1.8	4.9	0.0	4.8	19
20	7.6	0.0	1.4	3.8	14.0	10.8	0.2	10.5	1.0	5.8	0.0	3.3	20
21	7.6	0.0	3.7	3.8	14.9	8.4	0.0	10.1	9.0	0.0	1.6	0.0	21
22	5.9	6.3	5.6	12.6	15.0	5.1	1.1	10.8	2.9	0.0	1.3	6.4	22
23	0.0	8.4	9.9	11.3	13.4	7.0	8.1	10.0	3.6	0.6	0.0	1.9	23
24	0.5	0.0	11.2	0.2	10.6	8.9	8.7	8.3	4.4	5.9	0.0	0.0	24
25	4.4	0.0	0.0	10.0	8.3	3.0	6.2	3.1	10.3	1.0	1.7	2.6	25
26	1.7	0.0	0.0	9.7	10.6	6.4	9.5	2.5	8.8	3.4	4.5	0.0	26
27	0.0	4.4	7.6	0.5	13.7	10.9	9.5	2.2	2.5	6.0	0.0	2.2	27
28	2.1	0.9	7.6	2.0	13.1	8.1	8.2	5.4	10.0	6.4	0.0	0.3	28
29	1.0	0.0	1.2	0.0	9.7	8.6	6.4	2.7	5.0	0.0	0.0	0.0	29
30	3.0	3.0	1.9	11.7	3.5	8.0	1.3	1.2	0.0	7.0	0.0	0.2	30
31	3.2	0.0	1.2	0.0	6.6	0.0	3.8	0.0	0.0	5.3	0.0	2.7	31
1—10	3.0	42.2	41.8	37.1	130.4	117.4	70.4	70.6	62.7	38.5	15.7	11.5	1—10
11—20	20.5	11.1	21.4	65.5	95.2	128.7	77.3	85.0	39.2	51.7	3.9	11.6	11—20
21—31	29.4	20.0	50.8	62.4	119.4	66.4	63.4	50.3	56.5	35.6	9.1	16.3	21—31
Summen	52.9	73.3	114.0	165.0	345.0	312.5	211.1	211.9	158.4	125.8	28.7	39.4	Monat
1—10	4.0	46.5	38.0	28.1	85.8	70.3	41.9	45.8	46.8	34.1	17.1	15.0	1—10
11—20	25.8	11.4	18.3	47.1	60.3	76.1	46.9	57.4	30.9	48.8	4.6	15.6	11—20
21—31	31.6	21.4	37.1	42.8	66.6	39.2	36.0	36.3	47.1	32.8	11.3	20.0	21—31
Monat	21.3	26.0	31.3	39.6	70.5	61.8	41.5	46.3	41.6	38.4	11.1	17.0	Monat
Tage ohne Sonnenschein	13	12	8	2	—	1	4	2	4	5	20	13	Tage ohne Sonnenschein
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1838.0; in Hundertteilen = 41.2. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 84.													
Mittelwerte der Jahre 1910 bis 1917													
Summe	47.7	72.3	109.2	196.4	254.0	236.4	207.3	181.9	165.9	95.9	42.0	31.4	Summe
Hundert-	19.2	26.3	30.0	47.2	51.9	46.7	40.7	39.8	43.6	29.3	16.3	13.5	Hundert-
Tage ohne	16	10	8	3	2	1	2	2	2	8	13	17	Tage ohne
Summen	16	10	8	3	2	1	2	2	2	8	13	17	Summen
Jahressumme der Sonnenscheindauer in Stunden = 1640.5; in Hundertteilen = 36.8. Anzahl der Tage ohne Sonnenschein = 84.													

# Täglicher Gang der Sonnenscheindauer (Monatssummen)

1917	3-4a	4-5a	5-6a	6-7a	7-8a	8-9a	9-10a	10-11a	11-12a	12-1	1-2c	2-3c	3-4c	4-5c	5-6c	6c-7	7c-8	8c-9	9c-10	Summe	Mittlere Tagesdauer des Sonnenscheins
a) nach „Campbell-Stokes“																					
Januar.....						2.0	3.8	5.3	7.2	10.2	5.9	4.2	2.0	0.0	0.0					40.6	1.31
Februar.....					0.0	2.6	4.4	5.3	8.1	8.2	8.6	8.6	6.8	1.0	0.0					53.6	1.91
März.....					4.5	7.3	8.7	9.0	11.6	12.4	11.0	9.2	10.2	8.0	2.5	0.0				94.6	3.05
April.....				0.7	4.6	12.2	11.6	12.5	11.8	12.8	14.6	16.2	13.6	12.1	11.1	10.6	4.4	0.0		148.8	4.96
Mai.....			2.1	15.8	20.0	20.6	24.4	25.7	25.8	25.3	25.0	23.7	23.6	23.0	23.3	20.4	19.1	4.0	0.0	321.8	10.38
Juni.....		0.0	4.9	14.8	18.0	21.2	23.5	24.6	26.0	25.8	25.6	25.0	23.2	22.1	23.4	20.1	17.8	8.3	0.0	324.3	10.81
Juli.....		0.0	3.1	6.2	8.9	10.7	12.8	14.0	16.7	18.0	20.2	20.9	19.2	18.7	17.2	16.2	9.6	4.4		216.8	6.99
August.....		0.2	3.2	7.9	11.4	16.6	18.4	20.0	21.5	18.6	21.3	19.3	14.3	16.2	14.8	7.9	0.4			212.0	6.84
September.....			0.0	2.3	9.8	13.6	13.3	15.2	15.5	14.9	14.9	14.5	15.0	14.2	5.4	0.0				148.6	4.95
Oktober.....				0.0	2.4	8.0	11.8	16.8	18.4	17.4	15.3	15.2	13.6	6.0	0.0					124.9	4.03
November.....					0.0	1.6	4.2	4.4	4.8	5.2	4.3	3.8	1.5							29.8	1.00
Dezember.....						0.3	4.6	6.5	5.4	4.8	6.4	5.0	0.8							33.8	1.10
Jahr.....	0.0	10.3	40.7	61.9	92.8	124.3	146.0	162.8	174.4	177.1	173.5	159.4	140.1	120.4	90.0	58.8	17.1	0.0		1749.6	4.78
1910—1917.....	0.0	2.6	23.7	50.3	72.7	97.4	117.0	133.1	138.8	146.9	142.1	130.1	113.9	94.7	66.6	37.4	6.5	0.0		1373.8	3.76
b) nach „Jordan“																					
Januar.....						2.2	4.0	7.6	10.6	11.2	9.4	5.1	2.8	0.0						52.9	1.71
Februar.....					0.6	6.0	8.0	9.0	9.2	8.1	9.7	10.5	9.5	2.7	0.0					73.3	2.62
März.....					6.2	8.7	11.7	11.7	13.9	14.5	12.2	11.4	11.4	8.4	3.0	0.0				114.0	3.68
April.....				0.9	6.7	13.4	13.8	13.8	15.1	16.1	17.3	14.6	13.0	12.1	11.6	3.2	0.0			165.0	5.50
Mai.....			0.9	15.5	22.3	22.5	24.9	27.2	27.1	26.9	26.6	26.3	25.9	25.0	23.4	19.5	4.1	0.0		345.0	11.13
Juni.....		0.0	0.2	13.1	18.5	20.3	23.8	24.5	26.8	26.6	25.9	25.5	24.7	24.0	23.5	19.6	13.9	1.6	0.0	312.5	10.81
Juli.....		0.0	0.0	5.2	8.7	11.6	14.0	15.9	18.1	19.1	20.5	21.8	18.9	19.8	19.1	13.8	4.3	0.3		211.1	6.81
August.....		0.0	0.0	1.4	9.5	11.9	14.9	18.2	19.4	23.1	19.7	21.9	19.2	17.1	18.4	13.2	4.0			211.9	6.84
September.....			0.0	2.0	7.3	7.3	14.1	14.4	16.9	17.1	16.6	16.7	15.5	17.4	14.7	5.7				158.4	5.28
Oktober.....				0.0	2.9	7.8	12.6	17.4	19.2	18.3	16.1	15.1	11.5	4.9						125.8	4.06
November.....					0.0	0.7	3.6	5.0	5.4	4.6	3.7	0.7	0.0							28.7	0.95
Dezember.....						0.3	6.4	8.3	7.9	5.5	5.9	4.5	0.6							39.4	1.29
Jahr.....	0.0	1.1	36.1	68.6	96.7	130.8	160.3	181.1	193.7	188.7	187.7	169.5	153.7	128.8	90.3	44.9	6.0	0.0		1838.0	5.02
1910—1917.....	0.0	1.4	29.8	67.7	94.1	120.1	145.7	162.6	169.6	170.7	164.7	152.3	135.9	109.9	77.2	35.6	3.2	0.0		1640.6	4.49

IIb

Bewölkung bei Nacht

1917

1917

## Bewölkung bei Nacht

1917

Januar																Februar																		
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel			
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1		
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1		
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		2	1	6	9	10	8	4	2	3	10	10	10	9	8	9	7,5		
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	9,5		4	1	1	1	1	0	4	4	5	6	3	5	5	10	3,8	5		
5	4	2	0	0	0	1	0	6	2	2	1	1	1	0	1,4		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	6	
6	10	9	10	8	8	7	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1		0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	5,1	7	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	9	5	2	0	0	10	10	10	10	7,4	8		
8	10	10	10	10	10	10	10	8	2	4	10	10	10	8,9		2	9	6	2	2	0	3	8	8	8	10	10	10	10	10	6,0	9		
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	11
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	12
13	10	10	10	10	10	4	4	10	10	10	10	10	10	10	9,2		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	4	8	9,2	13		
14	7	6	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1		10	8	4	4	4	10	10	1	2	2	6	2	2	7	5,0	14		
15	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,3		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,8	15	
16	5	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7		2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0,5	16	
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	17	
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	18
19	6	8	8	8	2	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2,6		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	20
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	21
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	22
23	10	10	10	10	10	10	8	4	6	10	3	10	5	3	7,8		8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,4	23	
24	10	10	10	10	10	2	0	0	0	0	0	10	10	10	5,9		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,2	24
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	25
26	10	10	10	10	6	2	6	10	10	10	4	10	10	10	8,4		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	26
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		2	0	0	0	0	0	2	4	4	6	6	6	7	2,8	27	27		
28	10	10	10	10	10	10	9	7	2	0	0	1	10	5,9		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2,8	28	
29	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8																29	29		
30	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	8	10	10	10	9,7																30	30		
Mit- tel	8,6	8,7	8,7	8,8	8,4	7,9	8,1	7,9	8,2	7,9	8,4	8,3	8,2	8,6	8,3		7,4	6,8	6,5	6,4	6,5	6,7	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	7,3	8,5	7,0	Mit- tel			

1917

## Bewölkung bei Nacht

1917

März																	April																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	10	10	8	10	10	10	10	6	6	10	10	10	10	10	10	9.0	
1	10	10	10	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	2	10	2	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.2	
2	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	9.8	2	1	0	1	0	0	0	0	2	1	3	10	10	10	10	10	2.9	
3	10	10	10	10	10	10	10	10	4	10	8	10	10	10	8.5	10	10	10	10	10	10	10	1	0	0	0	2	5	10	10	10	4.8	
4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
5	10	8	10	10	4	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
6	6	2	0	0	1	2	1	1	4	10	10	10	10	10	3.5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	2	3	10	10	10.0	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.2	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	6	8	8	10	10	9.1	
10	5	10	10	10	10	10	1	1	0	0	1	2	3	5.0	10	10	10	10	10	10	10	4	10	10	10	10	8	1	4	10	10	8.1	
11	10	10	10	10	10	10	8	10	8	6	4	2	2	8.0	6	8	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	
12	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	8	7	10	6	6	4	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.8	
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	8	0	10	10	10	6	8	4	10	4	4	10	10	7.1	
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	9	10	10	9.5	8	8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	8	6	8	10	10	2.2	
15	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	2	4	10	10	2.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
16	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	10	10	1.1	
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	10	6	2	10	10	10	5	4	5	10	10	10	10	10	10	6.9	
18	10	5	10	10	4	4	10	4	10	10	10	10	10	10	7.9	6	5	4	5	4	4	2	0	1	2	3	8	10	10	10	10	2.8	
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	10	10	9.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
21	4	10	4	8	10	3	2	0	0	0	0	1	3	3.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	5	3	2	1	10	10	10	7.3	
22	10	10	10	10	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	5.9	1	1	1	4	1	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.1	
23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1	3	6	4	4	6	6	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6.0	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	6	8	8	10	10	10	9.0	
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	2	4	10	9	9	10	9	10	9	8	10	10	10	10	10	9.3	
26	8	4	2	2	2	4	6	8	9	10	9	10	10	10	10.0	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	
27	4	3	0	0	0	2	4	8	6	10	10	10	10	10	5.4	8	10	10	4	2	3	6	2	10	10	10	10	10	10	10	10	5.3	
28	2	2	0	0	0	2	2	0	0	4	6	10	10	10	5.0	6	8	4	2	4	10	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.1	
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	3	2	4	10	10	10	7.0	
30	10	10	10	10	9	10	4	4	10	10	10	10	10	10	8.7	7.5	8.1	7.7	7.3	7.7	7.8	7.5	7.1	7.4	7.8	7.8	6.2	10	10	10	7.5		
Mittel	8.1	7.9	7.2	7.4	7.0	6.9	6.6	6.3	6.3	6.7	7.1	7.8	7.4	7.0	7.0	7.5	8.1	7.7	7.3	7.7	7.8	7.5	7.1	7.4	7.8	7.8	6.2	10	10	10	7.5		

1917

## Bewölkung bei Nacht

1917

Mai																	Juni																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	2	2	1	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
1	1	3	4	0	10	10	4	2	1	10	10	10	10	5.3	0	6	8	10	10	10	10	10	8	3	5	0	0	0	0	0	7.2		
2	6	6	6	5	1	4	2	2	2	10	10	10	10	4.4	8	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	
3	0	0	0	1	5	10	6	1	4	5	5	5	5	4.0	9	8	4	2	2	1	1	2	1	0	10	10	10	10	10	10	10	3.2	
4	0	1	1	0	6	5	10	10	10	10	10	10	10	5.9	2	4	2	1	0	0	0	0	0	4	6	4	2	1			2.0		
5	3	4	10	10	10	6	3	10	3	2	3	3	3	6.3	0	0	4	4	1	1	1	2	1	1	1	4	4	5			0.2		
6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	4	2	6	5	4	2	1	1	2	1	1	4	4			2.0			
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	2	0.7	4	2	8	8	6	6	6	6	6	1	8	6	6	4			6.0		
8	4	5	6	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3.4	0	0	2	2	2	2	1	1	4	10	10	10	10			2.0			
9	2	3	4	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0.9	8	9	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0			
10	8	0	9	8	6	10	10	9	8	8	8	8	8	8.7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			0.0			
11	4	4	6	8	4	6	6	8	8	10	10	10	10	6.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0			
12	6	6	10	8	8	6	4	4	8	8	8	8	8	6.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4			0.2			
13	6	6	8	6	10	4	5	4	4	4	4	4	4	6.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.0			
14	6	10	10	10	5	6	10	10	10	10	10	10	10	8.7	4	6	8	10	10	10	10	2	2	2	5	10	10			4.2			
15	10	10	10	6	4	6	10	10	10	10	10	6	6	7.4	0	0	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1			1.4			
16	10	10	10	10	5	4	3	2	1	1	1	2	2	9.0	2	3	10	10	10	10	10	4	10	10	10	10			8.8				
17	10	8	5	5	10	10	8	10	10	10	10	10	10	9.0	4	3	4	4	4	6	6	8	8	9	9	10			6.4				
18	4	2	3	1	0	0	0	4	10	10	5	7	7	3.6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9			10.0			
19	6	10	8	8	4	2	1	4	10	10	10	10	10	5.9	10	10	10	10	10	9	8	6	7	8	6	8	8			7.0			
20	1	1	2	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.7	8	9	6	4	4	6	4	6	4	6	8	8	9			5.6			
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	5	7	8	9	9	8	6	10	10	10	9	8			8.6				
22	0	0	2	1	0	0	0	1	1	6	8	8	8	1.3	4	6	8	8	9	10	8	10	10	10	8	8			9.4				
23	4	4	4	2	0	0	0	1	1	2	6	6	6	0.7	8	6	10	9	4	2	0	2	3	4	1				3.4				
24	9	8	8	10	9	3	6	2	4	8	8	8	8	4.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0				
25	6	6	4	4	0	0	0	10	10	10	10	10	10	6.0	6	10	10	10	8	10	10	10	5	4	8				8.6				
26	1	1	0	0	0	0	2	4	6	6	7	7	7	1.2	10	10	10	4	3	2	2	2	3	10	10	10			2.4				
27	0	0	1	0	0	0	2	2	2	2	1	1	1	1.2	3	7	4	10	8	5	5	4	4	3	10	10			9.6				
28	5	6	4	3	4	10	10	10	8	5	4	4	4	8.8	10	10	10	10	7	5	5	4	4	3	10	10			5.0				
29	8	2	4	5	10	10	10	8	10	10	5	4	4	9.6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10.0				
30	10	6	4	2	10	10	10	4	10	10	10	10	10	8.8																3.1			
Mittel	4.5	4.3	4.5	3.9	3.9	3.9	4.2	4.5	5.4	6.0	5.9	5.9	5.9	4.6	4.7	5.3	5.9	6.0	5.5	5.1	4.7	4.7	5.7	6.5	6.8	6.5			5.1				

1917

## Bewölkung bei Nacht

1917

Juli																	August																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht-Mittel		
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	9	8	10	6	4	10	10	10	10	10	10	9	8	7	10	9.9		
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	6	6	4	1	2	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5.9	
2	4	2	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0.6	8	4	6	9	8	4	6	6	8	4	6	8	8	8	8	8	5.7	
3	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	8.2	8	6	8	6	9	8	1	2	6	4	2	6	7	7	7	7	4.6	
4	9	6	6	2	2	0	0	2	10	10	10	10	10	10	2.8	8	8	8	8	4	8	10	9	10	10	8	8	10	10	10	10	8.4	
5	8	8	6	2	2	2	2	7	4	2	4	4	4	4	3.4	4	2	3	2	4	1	0	2	10	10	10	10	10	10	10	10	4.1	
6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0.0	4	8	10	10	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	1.7	
7	4	2	2	2	2	0	2	3	4	4	4	4	4	4	1.4	2	3	5	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1.7	
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	3	2	2	4	7	4	6	3	6	6	6	6	8	8	8	8	1.9	
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5.1
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0
12	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0.0	4	6	2	2	3	2	0	0	0	1	6	8	9	9	9	9	10.0	
13	2	6	10	10	5	1	1	2	3	3	4	4	4	4	2.4	8	10	10	10	10	10	8	6	10	8	6	10	10	10	10	10	10	2.0
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.4	10	10	10	10	10	8	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.6
15	8	9	10	10	8	4	2	1	2	1	2	3	3	3	3.4	6	4	2	2	1	0	0	1	2	6	6	8	8	8	8	8	1.7	
16	9	9	10	10	10	10	10	9	4	8	8	10	10	10	8.5	10	10	10	10	10	8	6	10	10	4	8	10	10	10	10	10	10	8.2
17	8	8	5	2	2	2	2	8	9	10	10	10	10	10	5.5	8	10	10	10	1	4	4	2	2	6	8	6	6	6	6	6	6	4.6
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	5	6	2	4	10	10	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	7.9
19	10	10	10	2	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	9.3	4	4	6	4	2	10	10	10	6	4	5	5	5	5	5	5	5	6.4
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	4	7	8	2	1	1	1	3	8	10	6	4	4	4	4	4	4	4.0
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	8	6	10	4	2	1	1	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	2.2
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	9	2	0	0	0	0	0	2	1	2	4	6	6	6	6	6	6	1.1
23	10	10	3	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	8	5	10	10	10	5	6	8	10	10	10	10	10	10	10	8.0
24	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	6	4	2	0	0	0	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1.7
25	7	8	10	4	4	5	4	5	4	4	6	10	10	10	4.3	10	10	10	10	3	0	0	0	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3.1
26	4	4	2	2	4	6	8	6	10	10	10	10	10	10	7.3	10	10	9	4	6	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.6	
27	8	10	5	5	4	4	9	10	10	10	10	10	10	10	7.8	6	8	2	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.7	
28	4	2	0	0	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.7	4	8	2	4	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	8.3	
29	8	10	10	10	10	6	8	8	9	9	10	10	10	10	8.6	10	10	10	5	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.0	
30	10	10	10	10	10	10	10	4	10	10	10	10	10	10	8.3	10	10	10	10	10	9	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9.4	
Mittel	7.5	7.5	7.1	6.7	6.8	6.7	6.3	7.0	7.7	7.8	8.2	8.1			7.0	7.6	7.2	6.9	6.0	5.6	5.6	5.8	6.0	6.3	6.7	7.7	8.0					6.1	

1917

## Bewölkung bei Nacht

1917

September																	Oktober																
5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nachts-Mittel	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nachts-Mittel		
0	10	8	10	4	8	9	8	10	10	10	10	10	10	10	8.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		
1	2	8	8	3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5		
2	8	8	8	3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.6	2	0	0	0	0	4	5	6	8	10	4	5	10	10	10	4.4		
3	2	1	8	10	0	0	0	4	6	10	10	10	10	10	5.3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		
4	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		
5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	3	2	2	6	10	4	1	0	0	0	0	10	10	10	4.1			
6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	10	3	1	1	1	1	0	2	10	10	10	10	10	10	10	4.5		
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8		
8	10	10	10	5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.6		
9	6	2	1	8	4	6	10	10	9	10	10	10	10	10	7.4	10	10	8	2	2	2	0	0	2	6	0	2	0	2	0	3.1		
10	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.2	2	1	0	4	0	0	0	2	4	10	10	10	10	10	10	4.6			
11	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0.7	8	0	2	1	10	10	10	10	10	4	4	2	4	2	4	5.4			
12	6	4	2	0	0	2	4	10	6	8	6	10	10	10	4.0	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8		
13	4	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	6	5	6	10	8	3	2	6	8	10	10	10	10	10	10	6.8		
14	10	8	1	10	2	9	3	1	1	2	4	8	10	10	3.7	10	6	4	5	4	2	2	2	1	5	10	10	10	10	10	5.1		
15	10	10	6	2	2	3	4	1	6	6	4	6	10	10	4.0	7	4	2	1	3	3	5	10	8	5	2	2	2	3	4.3			
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	2	1	0	0	1	0	2	5	10	5	5	5	5	5	3.4			
17	10	10	10	5	4	10	3	10	10	10	10	10	10	10	8.4	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.2		
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		
19	8	8	6	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.9	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3.2		
20	2	4	4	10	4	6	5	4	3	2	8	10	10	10	5.4	5	4	2	2	4	4	2	2	10	10	10	10	10	10	10	5.8		
21	2	1	1	1	0	0	0	2	2	5	1	10	10	10	1.4	10	10	10	10	6	8	10	10	6	8	10	10	10	10	10	8.9		
22	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	4	2	2	8.6			
23	10	10	10	10	8	9	2	1	4	2	4	10	10	10	6.4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0		
24	10	10	10	4	10	10	3	1	0	0	2	4	10	10	4.9	1	0	0	0	2	2	6	10	10	10	10	10	10	10	10	5.5		
25	6	4	1	1	1	1	0	1	0	0	0	4	10	10	1.2	10	1	4	8	6	10	0	2	4	2	2	2	2	3	4.8			
26	2	4	6	10	4	6	8	10	8	10	10	10	10	10	7.8	10	10	10	9	6	8	10	10	7	6	3	2	2	2	7.6			
27	6	2	1	2	1	2	0	2	0	0	0	4	10	10	1.5	4	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.3		
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8.5		
29	6	0	0	0	2	4	4	8	9	10	10	10	10	10	5.2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10	4	3	3	8.7			
30																6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7			
Mittel	6.7	5.8	5.5	5.0	4.5	5.5	5.1	5.2	5.6	5.7	6.4	6.8			5.5	6.9	5.9	5.7	6.1	6.4	6.3	6.4	6.8	7.6	7.6	7.4	7.4	6.6		6.7	Mittel		



1917

## Bewölkung bei Nacht

1917

November																Dezember																
5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel	5p	6p	7p	8p	9p	10p	11p	12a	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	Nacht- Mittel	
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
1	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	3	6	8	9	6	10	4	6	10	4	9	10	10	10	10	7,7	
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	4	10	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	3,3	
4	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	0	0	0	0	2	9	9	4	2	0	0	2	2	10	2,7	
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	9,5
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	6	10	10	10	10	9	9
9	10	10	2	10	10	10	10	8	6	10	8	4	10	10	8,3	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	9,5	10
10	10	2	4	10	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,1	10	10	10	10	10	10	10	10	4	2	6	10	10	10	10	8,8	11
11	5	4	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	12
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	13
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	4	5	8	10	10	10	10	10	10	9,1	14
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	4	4	7,0	10	10	10	10	10	10	10	6	5	10	10	10	10	10	10	9,4	15
15	2	1	1	0	0	3	10	10	6	10	10	10	10	10	10	5,9	6	4	10	2	10	2	8	6	4	2	3	10	10	10	6,5	16
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	17
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,3	18
18	9	9	6	2	6	8	10	10	8	10	10	10	10	10	8,1	2	2	8	10	2	1	5	4	0	4	0	0	0	0	0	8	2,9
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	4	2	0	0	0	0	0	2	10	10	10	10	10	10	4,8	20
20	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,3	21
21	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	22
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	0	0	0	0	0	10	10	6	6	8	10	10	10	10	10	6,9	23
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	24
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	4	2	10	8,9	25
25	10	10	10	10	10	10	10	10	5	2	1	1	1	2	7,4	7	6	6	8	6	8	10	10	10	8	2	0	0	0	1	6,0	26
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9,2	27
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	6	2,5	28
28	10	10	10	10	10	10	10	10	4	5	3	4	5	10	7,7	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	29
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	30
30																0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	5,3	31
Mittel	9,0	8,5	8,2	8,5	8,7	8,2	8,6	8,9	8,5	8,7	8,5	8,5	8,7	9,0	9,0	8,6	7,4	7,0	7,1	7,3	7,9	7,2	7,3	7,9	7,7	7,2	7,9	8,1	8,2	8,4	7,7	rel.

**Mittel der Bewölkung**  
während der Zeit von 6<sup>p</sup> bis 6<sup>a</sup>

1917	6—7 <sup>p</sup>	7—8 <sup>p</sup>	8—9 <sup>p</sup>	9—10 <sup>p</sup>	10—11 <sup>p</sup>	11—12 <sup>p</sup>	12—1 <sup>a</sup>	1—2 <sup>a</sup>	2—3 <sup>a</sup>	3—4 <sup>a</sup>	4—5 <sup>a</sup>	5—6 <sup>a</sup>	Mittel 6 <sup>p</sup> —6 <sup>a</sup>
Januar .....	8,7	8,7	8,8	8,4	7,9	8,1	7,9	8,2	7,9	7,5	8,4	8,3	8,33
Februar .....	7,4	6,8	6,5	6,4	6,5	6,7	6,7	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	6,87
März .....	8,1	7,9	7,2	7,4	7,0	6,9	6,6	6,3	6,3	6,7	7,1	7,8	7,11
April .....	7,5	8,1	7,7	7,3	7,7	7,8	7,5	7,1	7,4	7,8	7,8	8,2	7,66
Mai .....	4,5	4,3	4,5	3,9	3,9	3,9	4,2	4,5	5,4	6,0	5,9	5,9	4,74
Juni .....	4,7	5,3	5,9	6,0	5,5	5,1	4,7	4,7	5,7	6,5	6,8	6,5	5,62
Juli .....	7,5	7,5	7,1	6,7	6,8	6,7	6,3	7,0	7,7	7,8	8,2	8,1	7,38
August .....	7,6	7,2	6,9	6,0	5,6	5,6	5,8	6,0	6,3	6,7	7,7	8,0	6,62
September ..	6,7	5,8	5,5	5,0	4,5	5,5	5,1	5,2	5,6	5,7	6,4	6,8	5,65
Oktober .....	6,9	5,9	5,7	6,1	6,4	6,3	6,4	6,8	7,6	7,6	7,4	7,4	6,71
November ..	8,5	8,2	8,5	8,7	8,2	8,6	8,9	8,5	8,7	8,5	8,5	8,7	8,54
Dezember ..	7,0	7,1	7,3	7,9	7,2	7,3	7,9	7,7	7,2	7,9	8,1	8,2	7,57
Jahr .....	7,09	6,90	6,80	6,65	6,43	6,54	6,50	6,56	6,89	7,15	7,47	7,61	6,88
1910—1917 ..	7,06	6,85	6,73	6,67	6,48	6,45	6,56	6,65	6,82	7,02	7,29	7,38	6,83

# Jahresübersicht der Bewölkung bei Nacht

1917	Zahl der Nacht- stunden	Häufigkeit der Bewölkungsstärke in Stunden							Nacht- Mittel
		0—3	4—6	7—8	9—10	0—3	4—6	7—8	
		in Hunderteilen							
Januar.....	450	68	17	15	350	15	4	3	8,3
Februar.....	362	101	27	8	226	28	8	2	7,0
März.....	341	90	22	14	215	26	7	4	7,0
April.....	259	48	36	13	162	18	14	5	7,5
Mai.....	201	95	42	11	53	47	21	6	4,6
Juni.....	150	62	27	13	48	41	18	9	5,1
Juli.....	172	39	22	7	104	23	13	4	7,0
August.....	239	74	43	20	102	31	18	8	6,1
September.....	298	115	42	14	127	38	14	5	5,5
Oktober.....	373	99	60	20	194	27	16	5	6,7
November.....	417	47	25	11	334	11	6	3	8,6
Dezember.....	465	88	44	20	313	19	10	4	7,7
Jahr.....	3727	926	407	166	2228	27	12	5	6,76
1910—1917.....	3730	924	420	224	2161	25	12	6	6,72



# III

## Bodentemperaturen

1917

(zehntägige Mittel)

# Bodentemperaturen

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>
Jan. 1—10	1,23	1,78	0,94	2,10	2,48	1,83	2,55	2,72	2,28	2,88	3,08	2,76
11—20	-0,86	-0,74	-0,85	0,25	0,27	0,25	0,52	0,53	0,49	1,00	1,09	0,92
21—31	-2,58	-1,36	-2,06	-0,67	-0,48	-0,65	-0,47	-0,32	-0,43	-0,25	-0,03	-0,20
Febr. 1—10	-5,94	-2,26	-4,59	-3,75	-2,85	-2,80	-3,53	-2,85	-2,63	-2,67	-2,07	-1,85
11—20	-1,34	-0,48	-0,74	-0,39	-0,09	-0,18	-0,35	-0,14	-0,08	-0,16	-0,05	-0,20
21—28	-1,00	0,61	-0,56	-0,10	0,50	0,10	0,08	0,10	-0,06	-0,14	0,09	-0,16
März 1—10	-3,10	0,02	-1,68	-1,88	0,09	-0,37	-1,08	-0,22	-0,20	-0,35	-0,05	-0,27
11—20	-0,69	2,25	-0,07	-0,14	2,57	0,80	0,09	1,36	0,81	-0,03	0,34	0,32
21—31	-0,69	5,62	0,25	0,51	5,59	1,56	0,88	3,47	2,42	1,33	2,27	2,55
April 1—10	0,63	8,32	2,25	1,56	8,26	3,46	2,06	6,32	4,41	2,62	4,33	4,39
11—20	1,52	9,93	3,51	2,38	10,20	5,04	2,84	8,22	6,03	3,66	5,86	5,91
21—30	3,71	12,19	5,64	4,69	12,45	7,35	5,05	10,50	8,56	6,52	8,26	8,52
Mai 1—10	6,04	22,00	10,91	6,70	20,57	13,17	7,81	17,57	14,87	9,39	13,83	14,66
11—20	11,99	23,88	15,45	12,85	23,21	17,41	13,72	21,15	18,76	14,06	17,71	18,30
21—31	13,24	26,09	17,94	14,49	26,02	20,23	15,16	23,59	21,21	16,59	20,25	21,00
Juni 1—10	14,20	27,20	18,41	15,43	28,20	21,06	16,22	25,92	22,73	17,57	22,09	22,74
11—20	18,89	36,25	23,80	19,91	31,90	26,57	20,77	31,71	27,98	22,20	27,36	27,28
21—30	15,92	25,87	18,15	16,58	25,36	19,89	17,44	24,91	21,82	19,11	22,22	22,22
Juli 1—10	14,91	25,31	17,70	16,04	26,70	20,28	17,32	24,98	22,12	18,80	21,91	22,45
11—20	14,95	25,20	17,54	15,76	25,49	19,25	16,88	24,35	21,18	17,96	21,74	21,68
21—31	15,80	24,73	17,51	16,26	24,38	19,82	16,74	23,14	20,90	17,63	20,63	20,98
Aug. 1—10	15,52	24,04	16,90	16,25	23,84	18,47	17,01	23,09	20,16	18,12	20,84	20,71
11—20	15,14	27,32	17,39	15,88	26,58	18,90	16,48	24,19	20,66	17,96	21,11	21,20
21—31	13,74	24,95	15,57	14,45	24,56	17,06	15,54	22,52	18,89	17,28	19,92	19,84
Sept. 1—10	11,98	22,84	13,94	12,65	22,93	15,20	13,75	20,76	16,74	15,12	17,78	17,80
11—20	10,79	18,78	12,98	11,52	19,14	13,93	12,61	18,05	15,34	14,17	16,19	16,00
21—30	10,25	20,28	12,13	10,94	20,25	13,24	12,21	18,73	14,71	13,62	16,09	15,56
Okt. 1—10	7,77	15,11	8,71	8,68	16,46	9,65	9,29	15,36	10,73	10,91	13,00	12,31
11—20	4,49	12,52	5,95	5,20	13,77	6,95	5,94	13,05	7,94	7,75	10,13	9,49
21—31	3,51	7,99	4,65	4,47	9,12	5,51	4,88	8,81	6,08	6,75	7,78	7,50
Nov. 1—10	3,56	7,08	4,42	4,43	7,78	5,23	4,71	7,53	5,56	6,03	6,78	6,65
11—20	4,68	6,09	4,69	5,29	6,78	5,45	5,54	6,68	5,81	5,79	6,48	6,40
21—30	4,68	5,75	5,07	4,90	6,45	5,69	5,48	6,38	5,96	5,90	6,30	6,35
Dez. 1—10	1,21	2,06	1,48	2,00	2,75	2,29	2,59	2,85	2,51	3,61	3,76	3,57
11—20	0,21	1,08	0,03	0,81	1,89	0,87	1,19	1,87	1,24	2,19	2,41	2,34
21—31	-3,25	-2,08	-2,57	-2,18	-1,19	-1,65	-1,70	-1,18	-1,45	-0,69	-0,35	-0,45

# 1917 (zehntägige Mittel)

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>			Zeit
3,82	3,89	3,76	4,85	4,87	4,76	6,73	9,33	9,96	9,64			Jan. 1—10
1,98	2,04	2,01	3,51	3,55	3,37	6,36	9,01	9,75	9,70			11—20
0,92	0,97	0,92	2,55	2,65	2,44	5,67	8,63	9,54	9,70			21—31
-0,10	0,05	-0,01	1,66	1,84	1,67	5,11	8,24	9,28	9,70			Febr. 1—10
-0,21	-0,13	-0,17	1,25	1,38	1,29	4,62	7,90	9,05	9,70			11—20
-0,07	0,11	0,13	1,25	1,40	1,29	4,29	7,59	8,85	9,70			21—28
0,14	0,31	0,29	1,26	1,40	1,23	4,08	7,30	8,62	9,66			März 1—10
0,32	0,43	0,44	1,34	1,42	1,38	3,88	7,02	8,37	9,60			11—20
1,78	1,85	1,88	2,01	2,25	2,05	3,85	6,79	8,06	9,58			21—31
3,06	3,16	3,34	3,06	3,24	3,04	4,06	6,56	7,84	9,50			April 1—10
4,31	4,36	4,59	4,10	4,36	4,18	4,50	6,50	7,60	9,46			11—20
5,87	6,38	6,62	5,79	5,98	5,76	5,04	6,49	7,44	9,40			21—30
10,07	9,90	10,48	8,11	8,42	8,12	5,91	6,61	7,29	9,32			Mai 1—10
13,55	13,47	14,02	11,02	13,37	11,07	7,35	6,88	7,21	9,26			11—20
16,60	16,28	16,77	13,78	14,07	13,72	8,90	7,30	7,23	9,19			21—31
17,85	17,58	18,22	15,44	15,64	15,29	10,32	7,96	7,31	9,09			Juni 1—10
21,78	21,52	22,12	18,01	18,40	18,08	11,62	8,54	7,51	9,00			11—20
19,93	19,72	19,97	18,52	18,57	18,24	13,03	9,19	7,72	8,93			21—30
19,78	19,52	19,86	18,37	18,52	18,12	13,57	9,80	7,98	8,90			Juli 1—10
19,26	18,92	19,28	17,93	18,07	17,74	13,96	10,37	8,21	8,80			11—20
18,23	18,23	18,60	17,42	17,64	17,26	14,13	10,85	8,63	8,80			21—31
18,82	18,75	18,95	17,86	18,00	17,68	14,45	11,30	9,00	8,73			Aug. 1—10
18,69	18,71	19,03	17,96	18,12	17,78	14,76	11,65	9,31	8,71			11—20
18,49	18,31	18,47	17,95	18,11	17,74	15,04	11,96	9,57	8,77			21—31
16,37	16,35	16,65	16,34	16,58	16,24	14,95	12,22	9,83	8,81			Sept. 1—10
15,31	15,23	15,39	15,63	15,84	15,54	14,61	12,36	10,09	8,84			11—20
14,95	14,83	15,01	15,07	15,22	14,99	14,22	12,44	10,27	8,90			21—30
12,79	12,77	12,76	13,85	13,99	13,63	13,88	12,40	10,33	8,90			Okt. 1—10
9,91	9,83	10,05	11,28	11,53	11,12	13,09	12,40	10,54	8,97			11—20
8,34	8,43	8,31	9,95	10,04	9,72	12,02	12,08	10,65	9,04			21—31
7,24	7,32	7,24	8,58	8,74	8,46	10,95	11,70	10,70	9,10			Nov. 1—10
6,60	6,72	6,70	7,78	7,98	7,68	10,25	11,70	10,70	9,10			11—20
6,51	6,64	6,64	7,55	7,67	7,52	9,82	10,93	10,55	9,10			21—30
5,04	5,03	4,88	6,69	6,75	6,52	9,08	10,40	10,50	9,10			Dez. 1—10
3,66	3,78	3,64	5,34	5,35	5,22	8,38	10,35	10,38	9,19			11—20
1,25	1,32	1,20	3,44	3,58	3,37	7,30	10,13	10,09	9,38			21—31

# Monatsmittel der

Tiefe	0,00 m			0,05 m			0,10 m			0,20 m		
Zeit	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>
Januar . . . .	- 0,80	- 0,15	- 0,70	0,52	0,72	0,44	0,82	0,94	0,74	1,16	1,34	1,12
Februar . . .	2,89	0,81	- 2,06	- 1,51	0,91	- 1,03	1,36	1,04	- 0,99	- 1,05	- 0,73	- 0,78
März . . . . .	- 1,47	2,73	- 0,47	- 0,38	2,84	0,69	- 0,01	1,60	1,05	0,35	0,90	0,92
April . . . . .	1,95	10,15	3,80	2,88	10,30	5,28	3,32	8,35	6,33	4,05	6,15	6,27
Mai . . . . .	10,51	24,06	14,87	11,45	23,35	17,04	12,33	20,86	18,37	13,45	17,36	18,08
Juni . . . . .	16,34	29,77	20,12	17,31	27,33	22,51	18,14	27,51	24,18	19,63	23,89	24,08
Juli . . . . .	15,24	25,07	17,58	16,03	25,49	19,78	16,97	24,12	21,38	18,11	21,40	21,68
August . . . .	14,76	25,42	16,59	15,49	24,98	18,11	16,32	23,24	19,87	17,77	20,60	20,56
September . .	11,01	20,63	13,02	11,70	20,77	14,12	12,86	19,18	15,60	14,31	16,69	16,45
Oktober . . .	5,20	11,75	6,38	6,06	12,99	7,31	6,65	12,29	8,18	8,41	10,22	9,69
November . .	4,31	6,31	4,73	4,87	7,00	5,46	5,24	6,86	5,78	5,91	6,52	6,47
Dezember . .	- 0,70	0,27	- 0,42	0,13	1,07	0,43	0,62	1,10	0,69	1,63	1,87	1,75
Jahr . . . . .	6,12	12,93	7,79	7,05	12,99	9,18	7,66	12,08	10,10	8,64	10,52	10,52
1912—1917	6,73	13,89	8,67	7,37	13,37	9,71	7,73	12,37	10,18	—	—	—



# Bodentemperaturen 1917

0,50 m			1,0 m			2,0 m	4,0 m	6,0 m	12,0 m			Tiefe
7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>			Zeit
2,20	2,26	2,19	3,60	3,65	3,49	6,24	8,98	9,74	9,68			Januar
0,13	0,00	0,03	1,40	1,55	1,42	4,70	7,93	9,07	9,70			Februar
0,78	0,89	0,90	1,55	1,71	1,57	3,94	7,03	8,34	9,61			März
4,57	4,63	4,85	4,32	4,53	4,33	4,53	6,52	7,63	9,45			April
13,51	13,32	13,85	11,06	11,38	11,06	7,44	6,96	7,24	9,25			Mai
19,85	19,61	20,10	17,32	17,54	17,20	11,66	8,56	7,51	9,01			Juni
19,06	18,87	19,25	17,89	18,06	17,69	13,89	10,38	8,28	8,83			Juli
18,66	18,58	18,81	17,93	18,08	17,73	14,76	11,65	9,30	8,74			August
15,54	15,47	15,68	15,68	15,88	15,59	14,59	12,34	10,06	8,85			September
10,28	10,28	10,31	11,64	11,79	11,43	12,96	12,29	10,51	8,97			Oktober
6,78	6,89	6,86	7,97	8,13	7,89	10,34	11,44	10,65	9,10			November
3,25	3,31	3,17	5,10	5,17	4,98	8,22	10,28	10,31	9,23			Dezember
9,53	9,51	9,66	9,62	9,79	9,53	9,44	9,53	9,05	9,20			Jahr
9,71	9,64	9,77	9,86	9,98	9,82	9,72	9,87	9,41	9,52			1912—1917



## ANHANG

Unterschiede der in den Hütten A und B beobachteten Werte  
der Lufttemperatur im Jahre 1917

1917	A—B		P—A						P—B			
	Max.	Min.	12 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M. <sup>*</sup>	7 <sup>a</sup>	2 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	M. <sup>*</sup>
Januar. ....	-0,08	+0,23	+0,05	+0,03	-0,05	-0,03	-0,07	+0,06	0,01	-0,08	-0,06	-0,05
Februar ...	+0,02	+0,25	+0,02	-0,02	-0,02	-0,34	-0,04	-0,11	-0,03	-0,37	-0,09	-0,14
März .....	-0,45	+0,25	0,00	+0,02	+0,06	-0,11	-0,06	-0,04	-0,07	-0,44	-0,11	-0,18
April .....	-0,68	+0,35	+0,05	+0,01	-0,07	-0,01	0,02	0,00	-0,18	-0,37	-0,08	-0,18
Mai .....	-0,98	+0,43	+0,05	+0,01	-0,03	-0,17	0,12	-0,11	-0,39	-0,83	-0,04	-0,32
Juni .....	-1,40	+0,56	+0,02	+0,07	0,08	0,47	-0,22	0,25	-0,74	-1,26	-0,08	-0,54
Juli .....	-1,06	+0,37	+0,09	-0,15	+0,02	-0,31	-0,06	-0,04	-0,49	-1,04	-0,07	-0,42
August ....	-0,88	+0,47	-0,04	-0,08	-0,07	0,64	0,24	-0,26	0,27	1,05	-0,18	-0,42
September .	-0,64	+0,49	+0,02	-0,06	+0,10	-0,47	-0,02	-0,08	-0,05	-0,78	+0,02	-0,20
Oktober ...	-0,13	+0,43	-0,01	-0,04	+0,13	0,41	-0,03	-0,06	+0,04	-0,45	0,00	-0,10
November .	-0,05	+0,24	+0,02	+0,08	+0,05	0,08	+0,12	+0,05	-0,03	-0,17	0,02	-0,02
Dezember .	+0,01	+0,22	+0,01	+0,05	0,00	0,02	0,06	-0,04	0,03	0,00	-0,08	0,07
Jahr .....	-0,53	+0,36	+0,02	+0,05	+0,04	-0,25	-0,03	-0,07	-0,18	-0,58	-0,06	-0,22
1910—1917	-0,58	+0,21	+0,01	+0,01	+0,03	-0,18	-0,04	-0,06	-0,16	-0,48	-0,02	-0,17





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01540 1847

Gedruckt bei Lütcke & Wulff, E. H. Senats Buchdruckern